

DEU
2328

HARVARD UNIVERSITY.



LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOÖLOGY.

13669.

Bought

April 10, 1900 - April 12, 1901.

APR 19 1901

Inhalts-Verzeichniss

der

Deutschen Entomologischen Zeitschrift

Jahrgang 1893—1899.

Zusammengestellt

von

Reinhard Lohde.



Inhalts-Verzeichniß.

Der Inhalt der 7 Bände 1893—1899 der Deutschen Entomologischen Zeitschrift ist in dem vorliegenden Verzeichniß, dem siebenten in seiner Reihe, nach folgenden Gesichtspunkten angeordnet:

General-Uebersicht der Jahrgänge	S. 3
Gegenstände von allgemeinerem Interesse	- 3
Allgemeine Entomologie	- 4
Specielle Entomologie:	
Coleoptera	- 4
Diptera	- 31
Hymenoptera	- 32
Lepidoptera	- 32
Orthoptera	- 32
Rhynchota	- 32
Verzeichniß der Abbildungen:	
A. Tafeln	- 32
B. Textfiguren	- 34
Uebersicht der Anzeigen und Referate von entomologischen Publicationen etc.	- 34
Necrologe und Todesanzeigen	- 36

Zur Abkürzung ist bei den Jahreszahlen die **18** stets weggelassen worden. Um dann eine leichte Unterscheidung von den Seitenzahlen zu ermöglichen, sind die Jahreszahlen fett gedruckt. Fehlt bei einem Namen etc. die Angabe des Jahrganges, so gilt die letzte vorhergehende fett gedruckte Zahl. T. bedeutet Tabelle.

Berlin, im April 1900.

Reinhard Lohde.

General-Uebersicht der Jahrgänge.

- Jahrgang 1893.** 368 S., davon S. 3 u. 4 Inhalt, S. 5 u. 6, 9—11 Allgemeine Angelegenheiten. VII Tafeln.
- Jahrgang 1894.** 336 S. Inhalt S. 3—6, Allgem. Angelegenheiten S. 7—10. III Tafeln: Bildnis Westwood's.
- Jahrgang 1895.** 448 S. Inhalt S. 3—6, Allgem. Angelegenheiten S. 7 u. 8, 278—80. Mitglieder-Verz. S. 9—18. I Tafel.
- Jahrgang 1896.** 384 S. Inhalt S. 3—6, Allgem. Angelegenheiten S. 7 u. 8, 191 u. 192. I Tafel.
- Jahrgang 1897.** 416 S. Inhalt S. 3—6, Allgem. Angelegenheiten S. 7 u. 8, 208. II Tafeln.
- Jahrgang 1898.** 416 S. Inhalt S. 3—6, Allgem. Angelegenheiten S. 7—10. II Tafeln.
- Beihefte: I. W. Horn: Revision der Cicindeliden mit besonderer Berücksichtigung der Variationsfähigkeit u. geograph. Verbreitung. (2 Bogen).
II. L. v. Heyden: Catalog der Coleopteren von Sibirien etc. Nachtr. II u. III. 84+24 S.
- Jahrgang 1899.** 416 S. Inhalt S. 3—6, Allgem. Angelegenheiten S. 7 u. 8, 221—24. Mitglieder-Verz. S. 9—18. II Tafeln.
-

Gegenstände von allgemeinerem Interesse.

- | | |
|---|---|
| <p>Bestand der v. Heyden'schen Sammlung 94. 271.</p> <p>Einladung zur 66. Naturforscher-Versammlung [Wien] 94. 327.</p> <p>Einladung zur General-Versammlung 99. 8.</p> <p>Erklärung des Vereinsvorstandes 97. 8.</p> | <p>Mitglieder-Verzeichnisse 95. 9, 99. 9.</p> <p>Motto der Berl. ent. Zeitschr. 1893 94. 322.</p> <p>Photographien von Entomologen 93. 368, 94. 150, 95. 211, 369.</p> <p>Reisebriefe [Ceylon] von Dr. Horn I. 99. 129, II. 225, III. 385.</p> |
|---|---|
-

Allgemeine Entomologie.

Abdominalsegmente u. Copul.-Organe d. männl. Coleopt., Vergleichende Unters. üb. **93.** 113, **94.** 153.

Abdominalsegmente u. Legeapparate d. weibl. Col., Vergl. Unters. üb. **93.** 209; Vergl. Morpholog. **94.** 117.

Copulationsapparat männl. Col. **95.** 65, 19, 27.

Ductus ejacul. von Coccinelliden **96.** 368.

Faunen: Afghanistan **94.** 81; S.W.-Baical-Gebiet: Staphyliniden **93.** 17; Deutschland: Beitrag VIII **93.** 353, IX **94.** 329, X **95.** 217, XI **97.** 197; Deutschland: Oesterreich: Agrilus **97.** 193; Europa und Umgeb.: **98.** 337; Issyk-kul: Chrysomelidae **94.** 97; Java: Cicindelidae **97.** 49; Kamerun: Curculionidae **98.** 17;

Mexico: Cicindelidae **97.** 165; Nord-Africa: Dytiscidae, Hydrophilidae **94.** 176; Oran: Myrmekophilen **95.** 45; deutsch Ost-Africa: Curculionidae **96.** 113; Ostindien: Staphylinidae **95.** 385; Rheinland: Myrmecophilen **94.** 273; Russland: Col. **96.** 33, **99.** 193; Schlesien: Col. **93.** 361, **94.** 333, **95.** 436, **96.** 179, **97.** 204, **98.** 334, **99.** 217; Sinai: Col. **99.** 240; Süd-Sumatra (Tebing-Tinggi): Lucanidae, Melolonthidae, Rutelidae, Cetoniini, Buprestidae, Cerambycidae **94.** 193; Tatra: Col. **94.** 241; Transcaspien, Turkestan: Col. **94.** 17; Vorder-Indien: Cicindeliden **94.** 169; W.-Africa: Staphylinidae **95.** 113. Räumliche Verbreitung der Arten, Einige Worte üb. **96.** 157.

Specielle Entomologie.

Coleoptera.

Ablapsis **93.** 312, 316.

Acalyptus caucasicus **99.** 281.

Acanthocnemus Kraatzi **96.** 361.

Acanthogethes Schilskyi **96.** 312.

Acanthotrachelus griseus **97.** 383; Sharpi 383.

Acanthovalgus **95.** 444; Marquardi 444.

Acarabus **97.** 29.

Aciememis praeambulus **98.** 313.

Aclees africanus **95.** 231; fatuus 232.

Aclypea seriatorugosa **97.** 211.

Acmaeodera ancilla **96.** 87; consobrina 83; fascipennis 82; repercussa 83; subscalaris **97.** 214.

Acrostiba borealis **93.** 19.

Acrotona curtipennis **96.** 325.

Acupalpus ruficeps **94.** 35.

Adalia bifasciata **98.** 115; effusa, gabunensis, inclusa 115; Revelieri **97.** 205; rufescens **98.** 115; sexareata **97.** 298.

Adelocera Ganglbaueri **94.** 145;

Kraatzi **93.** 192, **94.** 145.

Adordanea T. **97.** 229.

Adoretus guttulatus **99.** 109.

Adorhabdotes **96.** 133; delta **98.** 21.

Adrastus T. **96.** 157; circassicus, limbatus, lacertosus 158; porrectifrons 157.

Aeolus Hauseri **96.** 35.

Aethina pilosella **95.** 150.

Agabus clypealis **99.** 217; melanarius **94.** 332; Spichali **99.** 196.

Agelia analis **96.** 84.

Agestrata de Haanii **97.** 410; lata 410.

Agnaptoria **93.** 312, 315; rubripes, Seidlitzii 315.

Agonischius dolosus, mutabilis **98.** 153.

Agriotes Sikorae **96.** 96.

Agrypnus crassiventris **99.** 75; semistriatus 74.

Alaobia Heydeni **99.** 218; obtusidens **95.** 119.

- Alaus* T. **98**. 413; *angustus* **99**. 77; *elegantulus* **98**. 414; *gibberosus* 412; *intermedius* 414, 415; *Kolbei* **99**. 73; *propinquus* **98**. 412, 414, 416; *truncatipennis* 416.
- Aleides* *acutus* **98**. 310; *aschanticus* **95**. 236; *Conradti* 236; *discrepans* **98**. 309; *mellitus* 308; *otiosus* **99**. 24; *parvus* **95**. 235; *subfasciatus* 236; *vafellus* **98**. 308.
- Alesia* *connexa* **98**. 117; *kwaiensis* **97**. 299; *Oberthüri* **95**. 325; *usambarica* **97**. 299.
- Aleuonota* *exigua* **93**. 24; *punctipennis* 23.
- Alianta* *bigranosa* **95**. 118.
- Allorhagium* *inquisitor* **98**. 357.
- Allotopus* **94**. 162; *Rosenbergi* 162.
- Alolphus* *inopinus* **94**. 61.
- Alosimus* **96** 195; *Abeillei* 215; *araxis* 225; *armeniacus* 216; *brevicornis* 220; *castaneus* 226; *chalybaeus* **98**. 224; *cirtanus* 217; *collaris* 232; *decolor* 227; *elegantulus* 222; *gracilis* 213; *longicollis* 213; *luctuosus* 234; *luteus* 228; *maculicollis* 231; *marginicollis* 218; *pallidicollis* 229; *sulcicollis* 230; *syriacus* 219; *viridissimus* 221.
- Alphitophagus* *4-pustulatus* **93**. 355.
- Amalus* *alpinus* **97**. 187; *Ganglbaueri* 188.
- Amaurodes* *anchoralis* **96**. 350; *Passerinii* 349, **97**. 252; *tibialis* **96**. 349.
- Amauronia* T. **94**. 233.
- Amorbaius* *cavicolis* **95**. 250; *infestus* **98**. 77.
- Amorphoidea* *pilosa* **98**. 302.
- Amphimallus* *pilicollis* **94**. 80.
- Anaglymma* **95**. 266; *congonis* 262.
- Anaspis* *arctica* **94**. 332; *Baudii* 331; *Costae* **95**. 218; *Kiesenwetteri* **97**. 199; *latipalpis* **95**. 217; *nigripes* **94**. 331; *Skalitzkyi* **95**. 218.
- Anatona* *alboguttata* **98**. 223; *atrocoerulea* **97**. 402; *ferruginipennis* **98**. 223; *flavoguttata* 222; *pilicollis* 223; *pygidialis* 223.
- Anchastus* *Championi* **98**. 147; *Weisei* 190.
- Ancyrophorus* *curtipennis* **93**. 65.
- Anemia* T. **94**. 49; *asperula* 50; *Chobauti* **98**. 349; *fissidens* 348; *Hauseri* **94**. 50.
- Anisodera* *barbicornis* **97**. 119; *fraterna* 118; *rusticana* 119.
- Anisomerus* **97**. 12.
- Anisoplia* *Koenigi* **95**. 309; *Weberi* **98**. 342.
- Anochilia* *apicalis* **98**. 403; *bimaculata* **94**. 152; *bipunctata* 319; *diluta* **98**. 403; *dilutipennis* **94**. 319; *flavipennis* **98**. 401; *nigra* 402; *nigriceps* **94**. 319; *picipes* **95**. 221; *plagipennis* **98**. 403; *rufipedis* **94**. 319; *rufipes* **98**. 401; *rufoplagiata* 403; *sellata* 404; *signata* **94**. 319; *suturalis* **98**. 403.
- Anomala* *basalis* **97**. 333; *circumcincta* **96**. 34; *nigrovirens* **94**. 46.
- Anomalipus* T. **97**. 40; *acutangulus* 38; *asidioides* 40; *carinatus* 37; *coriaceus* 34; *costatus* 38; *damaricus* 37; *elephas* 33; *hybridus* 35; *Kolbei* 36; *mastodon* 34; *ovalipennis* 33; *Savii* 40; *seriatus* 35; *thoracicus* 39; *variabilis* 35.
- Anomoederus* *interstitialis* **96**. 135.
- Anopleta* *virilis* **93**. 35.
- Anoplischipsis* *divisus* **98**. 141.
- Antennaria* **93**. 330.
- Anthonomus* *ornatus* **93**. 356.
- Anthrachophora* *borneensis* **98**. 406; *ceylonensis* **95**. 110; *crucifera* 111; *rusticola* **98**. 406; *siamensis* **94**. 216; *sinensis* **98**. 406.
- Antolethrus* *Hauseri* **94**. 44; *silus* 43.
- Aphanobius* *melanurus* **96**. 102.
- Aphelochroa* *fulva* **99**. 86.
- Aphilenia* *Hauseri* **94**. 71; *parvula* 71.
- Aphodius* *costulatus* **96**. 33; *Deubeli* **97**. 76; *flitarsis* **98**. 341; *humidens* 341; *lividibasis* 342.
- Aphthona* *testaceicornis* **94**. 152.
- Aphthonesthis* **95**. 329; *concinna* 330.
- Aphyocnemus* **98**. 50.
- Apion* *alternans* **99**. 340; *arborator* 339; *atricolor* **97**. 82, 85; *circumscriptum* 81, 82; *constrictum* 82, 84; *credulum* **98**. 287; *fabrile* **99**. 339; *grus* **98**. 288; *indolens* 287; *majorinum* 290; *mimosae* **97**. 82, 84; *morosum* **98**. 290; *nigerrimum* **94**. 65; *nigrum* **98**. 335; *obscurum* 335, **99**. 219; *segne* **95**. 232; *semotum* **98**. 291; *tanganum* **97**. 81, 83; *tonsile* **98**. 289; *Weisei* **99**. 341.

- Apoderiger **97.** 263; cervinus 264.
 Apoderus bistrilatus **98.** 296; Conradti 24; flavotorosus, picinus, seclusus 296; semipallens 25; vitreus 26.
 Apogonia gigantea **94.** 204; Kolbei **99.** 141.
 Apotomopterus **94.** 137; eccoptopter 138.
 Aprostoma planifrons **95.** 156.
 Apterossa **93.** 328.
 Araeorrhinus Fausti **98.** 374.
 Arammichus Eugeni **96.** 41; latinus **98.** 354; ruminalis **94.** 53; subconstrictus **96.** 40.
 Argopistes **95.** 335; bistrilatus 337; brunneus, 6-guttatus 336.
 Argoptochus Strobli **99.** 278.
 Argopus guttatus, Haroldi **95.** 332.
 Argyropegges **95.** 441; Kolbei 442, **96.** 359.
 Armidia nigroterminata **98.** 346.
 Arrhaphipterus Schellkownikoffi **94.** 88.
 Arthrodeis T. **94.** 47; antennatus, Hauseri 48.
 Articeropsis **93.** 111; Sikorae 112, **97.** 264.
 Asbecesta abdominalis **95.** 186; biplagiata, cyanipennis 185; fulvicornis 187; fulviventris 346; ruficollis 347; rugosa 186; variabilis 346.
 Asemus Andrewesi **97.** 350; cephalotes 351; innocuus 350; madagascariensis 388; montanus **99.** 19; propinquus **97.** 350; subvittatus 352.
 Aspidimerus 4-guttatus **99.** 384.
 Aspidiphorus **99.** 384; 4-guttatus **95.** 326.
 Aspidomorpha **96.** 16; amplissima 16; angolensis 18; apicalis 19; argillacea 18; bimaculata 17; bioculata 21; calligera **97.** 104; chlorina **96.** 22; chlorotica, celebensis 16; dorsata **97.** 103; elevata 103; fenestrata **96.** 21; frenata, indistincta, innocua, miliaris 16; nigricornis 18; nigromaculata 19; pilifera, producta 17; sellata 21; spectabilis 16; St. crucis **97.** 102; sternalis **96.** 20; striata 23; virididorsata 22.
 Astigmus Gabonis **99.** 99; sericeus **97.** 288; ventralis **99.** 99.
 Astilbus opacicollis **95.** 385.
 Astycophilus **97.** 348.
 Astycophobus **97.** 348; cretaceus 348.
 Astycus chinensis **97.** 348; chrysoclorus, flavovittatus 348.
 Ataenia **98.** 386; albopunctata 393; biplagiata 394; egregia 393; Fruhstorferi **95.** 288; malabariensis **98.** 395; picta 394; 4-maculata **95.** 288.
 Atalanta rubicunda **96.** 32; ventricosa 32.
 Ateules T. **96.** 253; emarginatus **94.** 283; excisus 283; hirsutus **93.** 102; pubicollis **94.** 281, **99.** 407.
 Athesapeuta affinis **98.** 329; immaculata 327; scutellaris **96.** 145; soror **98.** 328.
 Atheta allocera **93.** 34; asperiventris 36; homöopyga 30; insecta 31; obtusidens **95.** 119; Sahlbergi **93.** 32; turbida 33; virilis 35.
 Athoomorphus **98.** 156; cylindricus 156.
 Athous exceptus **98.** 152; Henoni **97.** 63; perniger **96.** 35; Rosinae **99.** 203.
 Atmesia **98.** 281.
 Atomaria berolinensis **99.** 413; myrmecophila **95.** 310.
 Atomyria **94.** 102; sarafschanica 102.
 Atractocerus ater **95.** 163; pygmaeus 163.
 Atrichelaphinis **98.** 220.
 Atrichia Bugnioni **97.** 408.
 Atropidius **95.** 327; Hauseri 327.
 Attagenus aurantiacus **99.** 274.
 Auchenia thalassina **96.** 296.
 Aulacophora aeneipennis **95.** 185; elegantula 181.
 Auletobius irkutensis **93.** 201; longicollis **98.** 299.
 Aulonoscels **96.** 173.
 Axyla elongata **95.** 149; perforata 149.
 Balaninus fasciatus **99.** 330; kolae **98.** 52, lepidus 301; rubripes, simus 300.
 Balanogastrius **98.** 52, 70; austerus 70; honestus 72; plausibilis 71.
 Baridius subcylindricus **98.** 326.

- Baris amanda* 95. 248; *Bohemanni* 97. 189; *caucasica* 397; *decorata* 95. 247; *dimidiata* 224; *excellens* 248; *Helleri* 97. 95; *Hochhuthi* 96. 146; *Korbi* 99. 383; *pusiola* 95. 247; *saeva* 98. 325; *serbicus* 97. 189; *subtilina* 99. 208; *Sufriani* 96. 146; *vicaria* 146; *x-album* 98. 325.
Barybaena imitans 95. 172.
Barypithes lptoviensis 94. 249; *montanus* 97. 203.
Bathyscia Gobanzi 98. 339.
Batophila 99. 379.
Beckerium 97. 164, 99. 39.
Bedelia angustata 94. 103; *persica* 102.
Belonnotus 99. 187; *tricarinatus* 187.
Belonuchus subdentatus 95. 130.
Bennigsenium 97. 61; *planicorne* 61.
Berethia 98. 313; *praeambulus* 313.
Bia 96. 31.
Blaps 93. 316.
Bledius clavatus 93. 60; *Hauseri* 94. 40; *littoralis* 93. 59; *opacicollis* 59; *rectangulus*, *rugosulus* 61; *sinuaticollis* 99. 218.
Blosyrus ornatus 97. 338.
Bohemanus 98. 265.
Bolboceranus bicolor 98. 371.
Bolbotritus Bainesi 96. 153.
Boschalis 97. 304; *podagrica* 98. 121; *usambarica* 97. 304.
Bostrychophorus 93. 330.
Bothrideres costatus 95. 161; *sculpticollis* 161.
Bothynoderes Ballioni 94. 62; *subfuscus* 61.
Brachiodontus 97. 187; *alpinus* 187; *Ganglbaueri* 188; *Reitteri* 187.
Brachygluta nodiventris 99. 274.
Brachymacroma 96. 74; *rufithorax* 74.
Brachypeplus Deyrollei 95. 146; *frater* 146; *Grouvellei* 145, 437.
Brachypterus immundus 99. 199.
Brachypteryx 99. 56; *leucographus* 57.
Brachytemnus cephalotes 98. 333.
Brachyxystus 97. 355; *subsignatus* 355.
Bradybatus duplipilis 98. 356; *nigripes* 355; *ornatoides* 354; *rufipennis* 355.
Brontes africanus 95. 162, 437.
Bruchus ochraceosignatus 94. 65.
Brumus frater 95. 325; *suturalis*, *trivittatus* 326.
Bryochaeta interrupta 98. 20; *quadrimaculata* 20; *viridis* 19.
Bryocharis plagiata 93. 47.
Bryoporus plagiata 93. 47.
Buprestis apicipennis 98. 344.
Byrrhus ruber 97. 216.
Byrsopages ventricosus 94. 192.
Bythinus Karamani 99. 273.
Caenocera Weisei 98. 271.
Calaenas Escherichi 98. 351.
Calathus maritimus 97. 197; *micropterus* 94. 332.
Caledomorpha 99. 39.
Caledonica 99. 39.
Callispa africana 95. 190; *curta* 97. 116; *loxia* 114; *quadricollis* 113; *scutellaris* 115; *semirufa* 95. 189; *testacea* 189.
Callisthenes rugiceps 96. 332.
Callitheres Louveli 99. 86.
Calochroa Andrewesi 94. 171; *Fabricii* 171; *flavoguttata* 95. 359; *Kraatzii* 94. 172.
Calometopus Nyassae 96. 75.
Calomicrus grandis 94. 106; *sericeus* 105.
Calomycterus obesus 97. 382.
Calopepla Andrewesi 97. 97; *nigri-ventris*, *obscura* 98.
Calosoma deserticola 96. 331; *Hartmanni* 339; *Reitteri* 340.
Calydus Escherichi 98. 351.
Calyptopsis T. 96. 305; *aequalis* 308; *capnisoides* 307; *laevipennis*, *lineimargo*, *nitescens* 310; *ovalis*, *pandaroides* 308; *Rosti*, *sulcimargo* 306.
Camptorhamphus 98. 32 *dorsalis* 32.
Camptorhinus antiquus 95. 242.
Campylopsephus 99. 65, T. 66; *dimidiatus* 67, 72; *haemorrhoidalis* 66, 69; *impressicollis* 67, 71; *laticollis*, *modestus* 66, 70; *nigromarginatus* 66, 68.
Campyloscelina T. 98. 77.
Candèzea violacea 95. 188.
Cantharis curtippennis 98. 346.
Carabus basilius 96. 345; *calosomoides* 347; *corpulentus* 336; *Creutzeri* 328; *Famini* 345; *Favieri* 343; *fossiger* 329; *Gordius*

98. 360; Gotschi 96. 346; inconspicuus 346; intermedius 97. 32; Katharinae 98. 360; laevipennis 96. 345; lateralis 344; laticollis 343; lineatus 344; microderus 345; Neumayeri 97. 78; nigrinopomeranus 95. 272; omphreodes 98. 337; orientalis 97. 22, 77; ottomanus 96. 346; principalis 94. 139; pseudonothus 96. 327; reductus 345; remotus 347; rugosipennis 345; saphyrinus 97. 22; serbicus, serratus 78; splendens 96. 344; Stroganowi 343; tauricus 97. 79; tibialis 80; Tientei 96. 347; Troberti 344; turcius, Victor 346; Zwickii 345.
- Carcinops togoensis 95. 265.
- Cardiophorus 95. 40; adjutor, agnatus 37; basalis 98. 192; cinereus 95. 37; Gabrieli 98. 335; Henoni 95. 37; incanum, Lethierryi 37; minutissimus 98. 150; musculus 95. 39; nigripes 98. 191; nubilosus 95. 37; pauper 37; Raffrayi 96. 92; rubripes 95. 37; rufiventris 98. 148; semirufus 149; Senaci 95. 37; somcheticus 96. 148; trimaculatus 94. 146; versicolor 95. 37; vexillarius 37.
- Cardiostichus alboscutellatus 99. 89; Mechowi, viridulus, vitticeps 89.
- Carolina borneensis 98. 395; malabariensis 395; picta 93. 71; picturata 99. 398; puncticollis 98. 395; Rafflesiana 395.
- Carpathophilus 96. 347.
- Carpophilus mutilatus, o-hropterus, scutellaris 95. 147.
- Cassida Andrewesi 97. 111; areata 96. 20; Belli 97. 112; clathrata 97. 105; conformis 96. 29; decolorata 19; Hauseri 94. 72; ictorica 97. 111; illota 96. 17; morata, mutabilis 19; nigroguttata 20; nigromaculata 19; obovata 17; 8-guttata, opposita 23; peculiaris 95. 224; 4-guttata 96. 23; 4-plagiata 23; soror 30; spadicea 29; spissa 97. 112; subeuropaea 96. 19; variegata 31; velaris 28.
- Cassidae T. 96. 13.
- Cassidula Hauseri 94. 72.
- Catolaena 99. 282.
- Catomulus 96. 302; subaeneus 302.
- Catopomorphus Foreli 95. 47.
- Caulosomus 98. 88; sulcicollis 89.
- Cechenus Boeberi 96. 341; euxinus 342; Favieri 343; Fischeri 342, 97. 23; laticollis 96. 343; Piri-chodkoi 342.
- Centrocornus flavotorosus 98. 296.
- Centrognathus 99. 63.
- Centrostethus 98. 414.
- Cephaloclerus 99. 105; corynetoides, cyanescens, rufofemoratus 106.
- Cephalocosmus Moewisii 95. 107.
- Cephennium Moreli 98. 338; simile 93. 353.
- Ceralces 95. 347, T. 348; sansibarensis 349.
- Cerallus longulus 96. 38; Schilskyi 38; smaragdinus 37.
- Ceratocrates Haroldi 96. 126; Hildebrandti 125.
- Ceratoderus bifasciatus 95. 44.
- Ceratogonia Kolbei 99. 141.
- Cercidocerus bipunctatus 93. 318; Chevrolati 319; erythrocerus, eximius 320; fabrilis, funebris 319; interrupta 318; lateralis 319; nervosus, nigrolateralis 318; 4-maculatus 320; Schönherri 319; securifer, sutura-alba 318; tristis 319.
- Cerobates cruentatus 98. 372; hybridus 371; punctulatus 373.
- Ceropria viridis 97. 160.
- Cetonia magnifica 98. 15; ochroplagiata 95. 283, 285; peregrina 98. 224; purpurascens 97. 405; rufocuprea 95. 112; stillata 98. 222; tristicula 409.
- Cetoniden aus Madagasc. 95. 219; Ostafrika 96. 71.
- Ceuthorrhynchidius ambiguus 97. 308; apicalis 96. 291; baldensis 263; Barnevillei 98. 265; Bedeli 97. 308; brevicornis 311; campanella 95. 423; carniolicus 96. 287; centrimacula 99. 302; Chevrolati 98. 265; Crotchii 95. 435; hystrix 98. 265; longimanus 97. 311; minimus 98. 266; mixtus 95. 435; nigroterminatus 435; ovulum 97. 312; procerulus 310; pygmaeus 96. 288, 98. 269; rhenanus 95. 424, 98. 266; terminatus 96. 291.
- Ceuthorrhynchus abehasicus 96. 257; Abeillei 99. 297; aenescens 95. 425; albolineatus 96. 289, 99.

- 185; albosignatus 96. 290; alliariae 98. 165; altaicus 246; ampli-
pennis 96. 263; angulicollis 268;
angustus 289; antennalis 98. 263;
Apfelbecki 97. 318; arator 95.
432; aratridens 96. 276; asperu-
lus 98. 323; axillaris 96. 260, 98.
164; bicollaris 96. 282; biplagiatus
279; brevisculus 281; brevicollis
274; campestris 95. 267, 98. 164;
canescens 99. 299; carinicollis 96.
260; caucasicus 257, 259; chaly-
baeus 95. 417, 419; changaicus
98. 258; chrysanthemi 95. 267;
cingulatus 96. 274; cinnamomeus
97. 319; coerulescens 96. 183, 98.
167; cognatus 97. 317; consputus
96. 183, 98. 268; curvirostris 240;
curvistriatus 97. 315; cyanescens
96. 278; decoratus 257, 98. 162;
Diecki 99. 191; difficilis 98. 237;
dilatus 168; dimidiatus 235;
distinctus 263; dubitabilis 163;
dubius 267; edentulus 96. 271;
effrons 257; erivanus 98. 238;
Escherichi 165; euphorbiae 164;
Fairmairei 266; fallax 95. 431,
98. 267; ferrugatus 267; figuratus
95. 268, 98. 165; Frivaldskyi 96.
291; fulvipes 95. 427; Gerhardti
99. 304; gibbicollis 96. 275; gla-
brirostris 95. 431, 433; glaucinus
430; globicollis 98. 260; Gouge-
leti 269; granifer 257; granipennis
96. 258; haemorrhoidalis 98. 269;
Herbsti 269; hirsutulus 242; Horni
235; humeralis 96. 259; hybridus
98. 168; imbricatus 99. 294; im-
perialis 95. 428; inaeffectatus 430,
433; inclemens 98. 268; inhum-
eralis 96. 283, 98. 269; interruptus
165; interstinctus 163; Karamai
163; Koenigi 96. 265; larvatus
266; Lederi 97. 316; Leprieuri
95. 421, 96. 183, 290; levanticus
98. 251; liliputanus 256; lineatus
96. 289, 99. 185; littoralis 98.
236; macula-quadra 96. 272;
makkabaeus 99. 305; malachiticus
299; marginatus 95. 435, 98. 263;
mendax 234; mendicus 96. 46;
micros 284; millefolii 269; Mölleri
95. 434; moguntiacus 420; mo-
litor 267, 96. 270, 98. 165; neo-
phytus 268; nigratarsis 96. 286;
nigritulus 286, 98. 268; nitidi-
pennis 253; nubeculosus 163; nu-
bilosus 163; obesulus 95. 421;
96. 183, 290; obscurecyanus 98.
168; optabilis, optator 268; Pan-
dellei 97. 203, 98. 269; parvulus
261; pauper 96. 44; pectoralis
95. 418, 437; pervicax 96. 183,
289, 98. 169; picipennis 253;
pictus 99. 186; piriformis 96. 277;
plumbellus 98. 243; pollicaris 244;
polystriatus 249; ponticus 95. 426;
praeclarus 97. 321; pubicollis 98.
163; puerulus 97. 320; pulchellus
96. 266; quadrangularis 285, 98.
268; 4-punctatus 269; querceti
96. 183; rimulosus 98. 266; Ro-
berti 165; rubicundus 264; rubi-
ginosus 96. 280; rusticus 98. 267;
sareptanus 97. 324; scapularis 98.
168; Schneideri 99. 296; sexno-
tatus 190; sigmatellus 98. 163;
similis 261; smyrnensis 268; Spei-
seri 97. 313; stachydus 98. 163,
164; sublineellus 99. 185; sub-
stellaris 96. 45; subulatus 98. 268;
sulcipennis 95. 424, 430; sutu-
rellus 98. 168; svaneticus 255;
syrites 95. 432; timidus 419;
transcaspicus 98. 240; transsyl-
vanicus 97. 323; triangulum 95.
267, 96. 271; tubulatus 273; uro-
leucus 98. 265; urticae 163; va-
lidirostris 166; variegatus 95. 431;
viator 96. 45; virgatus 98. 163;
viridanus 167; vocifer 267; vol-
gensis 96. 258; Weisei 98. 250;
Zurlo 99. 298.
- Chaetocnema breviscula 94. 106;
sycophanta 96. 295.
- Chaetopisthes 99. 155; sulciger 152.
- Chalcothea rufipes 97. 411.
- Charactocnemus 96. 185; Hintzi 187,
97. 96.
- Charadria Duvivieri 98. 206.
- Charidotis 96. 12.
- Chariessa nigra 99. 101.
- Charmosta denticolle 96. 331, 339.
- Chaunoderus 98. 19; brevicollis 96.
117; marginalis 119; subglaber
118.
- Chelycephalus 93. 182; varicolor 183.
- Chennium delicatulum 94. 329; Stei-
gerwaldi 93. 353.
- Chilocorini 99. 373.

- Chilocoristes* 95. 336; *punctatus* 337.
Chilocorus *adustus* 98. 119; *tibialis* 97. 300.
Chilomenes orbicularis 99. 378.
Chilonycha 93. 330; *auripennis* 95. 289.
Chirida 96. 14; *Ariadne* 25; *Aubei* 9; *Circe* 27; *insignis* 26.
Chiridula impicticollis 94. 96; 11-notata 96.
Chirochthebius substrigosus 97. 209.
Chiroscelis *Mülleri* 98. 400; *stygia* 400.
Chlaenius dilutipes 94. 40.
Chloëphaga 99. 138.
Chloropterus bipunctatus 97. 225; *bucharicus* 226; *nigrofasciatus* 225; *versicolor* 94. 102.
Choerodemas 98. 90; *sejuncta* 99. 338; *squalida* 98. 91; *triimpresa* 99. 338.
Chordodera 97. 248; *guttulata* 152.
Chromonotus sellatus 94. 63; *Staudingeri* 63.
Chrysispa 97. 146; *paucispina* 139.
Chrysoblemma cylindracea 97. 215.
Chrysocarabus debilicostis 96. 334; *forticostis* 334; *lateralis* 97. 24; *Troberti* 96. 334.
Chrysochara aenea 94. 103, 99. 379; *punctata* 94. 103; *virens* 103, 99. 379.
Chrysodema limbata 96. 82.
Chrysomela amasiensis 94. 92; *coerulea* 97. 159; *globipennis* 99. 140; *Kawkana* 98. 359; *nigrovittata* 94. 105; *Olivieri* 97. 159; *polita* 94. 105; *sellata* 92; *semi-violacea* 95. 178.
Chrysomelidae *aus Creta* 99. 137; *Togo* 95. 165.
Cicindela aecompsa 93. 336; *aino* 94. 11, 96. 356; *alba* 94. 112; *albans* 95. 361; *Albertisi* 98. 194; *albicans* 93. 338, 99. 129, 130; *albina* 94. 240; *alboguttata* 96. 353; *amoena* 94. 169; *anthracina* 95. 99; *anulipes* 97. 255; *Aphrodisia* 93. 337; *argyrosticta* 333; *assimilis* 336, 98. 193; *aulica* 93. 337; *aureola* 95. 289; *auricollis* 93. 337, 95. 96; *Australasiae* 96. 353; *balucha* 94. 11, 96. 354; *barbata* 95. 90; *barbifrons* 93. 338, 96. 355; *barmanica* 95. 96; *Batesi* 94. 111; *Beckeri* 97. 171, 185; *Belli* 94. 174; *Bennigseni* 97. 61, 99. 41; *Bertolinii* 99. 52; *biramosa* 385; *Bocagei* 94. 314; *Boisduvali* 96. 152; *brevicollis* 99. 52; *brevipennis* 97. 58; *Brouni* 93. 336, 95. 100; *cabinda* 93. 338, 99. 130; *caerulea* 93. 341; *californica*, *Campbelli* 335; *cancellata* 338; *canosa* 94. 238; *castissima* 98. 193; *catena* 93. 338, 99. 227; *cathaica* 93. 333; *Catharinae* 97. 174; *celeripedestris* 96. 357; *centromaculata* 94. 311; *chlorochila* 95. 95, 97. 56; *chrysographa* 93. 338, 96. 355; *cinctella* 354; *circumcincta* 93. 336; *circumducta* 96. 53; *circumpicta* 95. 91; *circumscripta* 93. 334; *Clara* 333; *clathrata* 99. 52; *Colmanti* 99. 381; *compressicornis* 96. 60; *confluens* 93. 197; *copulata* 99. 130; *Craveri* 97. 168; *cupreolum* 98. 193; *cyanea* 93. 342; *cyanitarsis* 333, 95. 289; *Damara* 94. 310; *Davidis* 95. 94; *Dejeani* 98. 193; *Delavayi* 93. 333, 95. 94; *denticollis* 88; *denticulata* 93. 333; *desertorum* 341; *despecta* 96. 354; *despectata* 93. 339; *deuteros* 333; *differens* 96. 53, 62; *Diguetti* 97. 186; *diversa* 93. 333; *divina* 200; *dongalensis* 96. 62; *Dormeri* 98. 198; *Doueii* 96. 354; *dromicoides* 93. 333; *ducalis* 97. 254; *dysenterica* 173; *elaphroides* 93. 333, 97. 62; *elegantula* 93. 342, 95. 98; *elongata* 96. 354; *Erichsoni* 98. 193; *euthales* 97. 167; *exigua* 94. 238; *fallaciosa* 97. 57; *Fauveli* 93. 334, 97. 62; *festina* 93. 335; *flammulata* 96. 356; *flavolineata* 95. 98; *flavomaculata* 98. 193; *flavosignata* 93. 342; *frontalis* 331; *funebis* 95. 94; *Goebeli* 92, 96. 356; *Gorbetti* 93. 53; *graphica* 93. 342, 95. 99; *Guérini* 96. 354; *Hamiltoniana* 98. 193; *Helferi* 99. 131; *Hentzi* 93. 336; *hispanica* 341; *Hoegeana* 97. 171; *holosericea* 95. 95; *Horsfieldi* 98. 193; *hybrida* 93. 353; *hydrophoba* 97. 172; *imperfecta* 93. 334, 94. 173; *inanis* 93. 335; *incerta* 96. 354; *indigna* 354;

innocens 93. 199; intermedia 338, 99. 52; interruptofasciata 95. 98, 99. 131; interseta 94. 312; intricata 99. 44; Italica 93. 333; Japanensis 340; Jenisoni 336; juvenilis 97. 169; Kinbergi 93. 334, 96. 51; Kolbei 97. 253; Korbi 93. 341; Kraatzi 331, 99. 134; labioaenea 95. 95; laeta 96. 353; laphyricornis 94. 313; latemaculata 97. 169; Leguilloui 96. 355; leucoptera 99. 130; leucosticta 93. 337; levithoracica 335; Lewisi 94. 11; Lichtensteini 98. 193; limbata 99. 131; lineifrons 93. 337, 95. 96; longipalpis 97. 56; lugubris 95. 99; lunulata 94. 311; luteoguttata 96. 53; machuna 96. 357; Mac Leayi 93. 335; Magdalenae 98. 193; maheva 96. 354; mandarina 93. 333; marginella 94. 312; maritima 93. 340; melancholica 94. 311; melania 98. 193; mexicana 93. 342; microsticta 334; miseranda 200; 96. 61; morio 93. 333; Motschoulskyi 198; nebulosa 336; Neumanni 96. 62; Nietneri 94. 220; nigrocoerulea 97. 167; nigrosticta 96. 354; nitidula 99. 130; nocturna 93. 335; Nordmanni 340; notata 330, 332; novaseelandica 335; novitia 96. 354; nubifera 93. 333; obliquans, obliquata 339; obliquevittata 98. 193; obscurella 93. 333; obsoleta 97. 168; obsoletesignata 95. 91; obtusedentata 93. 335; occulta 333, 96. 354; Ocskayi 93. 333; opigrapha 336, 99. 131; Orbignyi 93. 334; ovas 338, 99. 130; palpalis 97. 62; paludosa 96. 354; paradoxa 93. 199; parallela 96. 354; parvula 354; pauper 151, 358; paupercula 354; perhispidata 93. 335, 95. 100; Péringueyi 359; Pierroni 93. 336, 98. 194; picta 93. 332; platycera 98. 193; plumigera 96. 355, 98. 194; plurigemmata 93. 336; ponderosa 339; praetextata 97. 183; psilogramma 93. 339; punctulata 97. 174; pupillata 99. 46; 4-guttata 50; rectangularis 96. 63; reducta 97. 171; Reedi 95. 88; Reitteri 97. 253; Ribbei 95. 360; Ritchi 93. 337, 94. 12;

Rothschildi 96. 152, 99. 41; rusticana 96. 357; Rutherfordi 355; saetigera 93. 198; sanguineomaculata 96. 356; Santaclarae 97. 169; securicornis 94. 313; Seidlitz 96. 354; semicuprea 356; semipicta 354; Semperi 93. 320; severa 99. 132; 6-punctata 93. 342; sricula 334; silvicola 99. 132; simillima 96. 354; simulatrix 150; singularis 94. 11; smaragdina 93. 198; Solskyi 334, 97. 62; somalia 96. 355; soror 354; Spinolae 95. 95; striolata 96; suavis 96. 151; suavissima 93. 333; Sumbawae 96. 356; Swinhoei 355; taitensis 51; taliensis 93. 333; tantilla 343; tenuilineata 98. 194; tereticollis 96. 51, 99. 130; thalestris 93. 342; thibetana 94. 11, 96. 355; tibialis 354; triguttata 95. 95, 97. 56; tripunctata 93. 333; triramosa 95. 96; tristrigata 96. 356; tritoma 95. 97, 99. 131; Truquii 93. 337; undata 99. 132; viduata 97. 56; virgula 95. 97; viridicincta 94. 173; viridilabris 99. 228; viridis 97. 176; vrida 93. 338; Wakefieldi 96. 354; Wilcoxi 99. 130; Willistoni 93. 341; xanthophila 94. 220; xanthopus 93. 340; yukatana 96. 354.

Cicindeletae aus Ostafrika 96. 55.

Cicindelidae 93. 324, 99. 33, 51; indische 94. 169; mexikan. 97. 161; termitophile 95. 289.

Cicindelini 93. 328, 99. 37, 46.

Cidnorhinus asperulus 93. 204; Fausti 97. 94.

Cilea diversicornis 95. 123; habrocerina 123; minusecula 124; subpunctata 122.

Cionus albosparsus 98. 305; costipennis 99. 192; goricus 96. 292; usambicus 99. 331.

Cladocera fulvipennis 95. 179.

Claviger caspicus 96. 238, colchicus 238.

Clavigeridae T. 93. 109.

Cleonus Oryx 97. 223; tigrinus 389.

Cl othera andicola 99. 269; humeralis, limbata, semicincta 270.

Clerus bellus 98. 365; laterinotatus 99. 88.

- Cleriden, ostafrikanische 97. 286, westafric. 99. 81.
 Clinteria biguttata 93. 77, 98. 399; Boweringii 399; concolor 398; fasciata 399; flavomarginata 93. 77, 98. 397; flavonotata 217; floresiana 93. 77; Fruhstorferi 98. 398; interrupta 397; Jansoni 399; latemarginata 397; moerens 217; nigra 99. 238; picticollis 98. 397; 4-punctata 399; 6-pustulata 93. 77, 98. 397.
 Clodia decorata 94. 214.
 Clydonophorus 99. 60; marginatus 61.
 Clythra connectens 95. 169; militaris 168.
 Clytus arietoides 99. 281; vesparum 281.
 Coccidulini 99. 372.
 Coccinella 99. 373; atra 378; emarginata, eryngii, fulvipennis 268; lyncea 97. 159; munda 99. 268; uncina 97. 159.
 Coccinellidae 98. 100. 99. 370, afrikanische 95. 49, aus Kamerun 98. 97, aus Madagasc. 95. 321, Ostafrika 97. 289, phytophagae T. 98. 100, 99. 376, aus Togo 95, 209, Südamerika 98. 125.
 Coeliodes aequabilis 98. 227; asperulus 93. 204; brevisrostris 98. 226; congener 265; Desbrochersi 229; distinguendus 230; firmicornis 97. 305; Hoffmanni 95. 430; Kolenati 98. 264; lividus 97. 306; nigratarsis 95. 315; pallidulus 96. 261; proximus 95. 422, 98. 264; pudicus 95. 430; Reitteri 97. 307; rubicundus 95. 314; rubricus 98. 264; Schüppeli 264; setiger 225; subfarinosus 98. 228.
 Coeliopus cribricollis 94. 190.
 Coelogaster 94. 262; caviventris 262.
 Coelopterus armeniacus 94. 144.
 Coenochilus squamiger 99. 215; villosulus 96. 77.
 Collyris Andrewesi 94. 170; attenuata 12; caviceps 98. 197; Chevrolati 94. 16; cribripennis 96. 357; cruentata 94. 224; cylindrica 99. 131; Dejeani 95. 82; diffracta 99. 131; Dohertyi 95. 83; dolens 96. 357; Dormeri 98. 196; filicornis 95. 356; fuscitarsis 99. 131; gracilicornis 95. 85; gracilis 94. 13; laevigata 14; longicollis 98. 197; Mac Leayi 95. 81; melanopoda 99. 131; Mniszechii 97. 60; Nietneri 95. 357; obscura 96. 357, 97. 49; obscurata 94. 218, 96. 357; orichalcina 149; paraguensis 94. 13; pinguis 14; postica 96. 357, 97. 50; procera 98. 193; purpurea 95. 82; Redtenbacheri 94. 12; Robynsi 97. 52; rugosior 96. 149; similior 93. 196; similis 196; smaragdina 94. 220; Srnkae 15; terminalis 96. 357; Thomsoni 94. 217; viridescens 219, 96. 357, 97. 51.
 Colobodes fallax 98. 314.
 Colpodota fungi 93. 25; laticollis 25.
 Coluocera Beloni 99. 160.
 Colydiidae aus Togo 95. 154.
 Colydium antennatum 95. 158; giganteum 159; laevifrons 157.
 Colyphus bicolor 98. 364.
 Commatocerinus 97. 260; Ranavalonae 261.
 Conapion 98. 291; amplum 294; benignum 292; pistillum 293; suetum 292.
 Conizonia rufobrunnea 94. 88.
 Conopisthen 95. 256; pruinatum 257.
 Conorrhynchus Oryx 97. 223.
 Conurus fasciipennis 95. 389.
 Copa cavifrons 95. 346; occidentalis 346.
 Coptocephala rufina 99. 380.
 Coptocycla 96. 11; aequinoctialis, Aubei 23; dorsosignata 32; fausta, Kraatzi, lorata 23; ruralis 97. 110; semivittata 96. 23; 6-oculata 23; venustula 27.
 Coptolabrus 97. 18; mirificus 94. 140.
 Coptosia rufobrunnea 94. 88.
 Coptus subcarinatus 98. 333.
 Coquerelia apicalis 98. 403; bisignata 95. 222; diluta 98. 403; flavicollis 95. 222; flavipennis 98. 401; marginicollis 95. 222; nigra 98. 402; plagipennis 403; ruficollis 95. 222; rufipes 98. 401; rufoplagiata 403; sellata 404; suturalis 403; sellata 404; suturalis 403; trilineata 95. 222; vitticollis, vittipennis 222.
 Cordus Kraatzi 98. 375.
 Corigetetus claviger 94. 56; emarginatus 97. 373; gracilicornis 374;

- lictor 371, necopinus 375; nobilis 372; validus 370.
 Cormopus penicillifer 98. 369.
 Corymbites strigatus 97. 205.
 Corynemerus aterrimus 98. 76; nitidulus 75.
 Corynetes analis 99. 107; rufus 107.
 Coryssodactylus 97. 15.
 Coryssopus 98. 41; lascivus 95. 243; penicillatus 98. 320; plurivittatus 42.
 Corystes hypocrita 99. 269.
 Corythoderus 92. 155; gibbiger 153.
 Cosmema 94. 314; armigera 97. 62; aspera, connexa, foveolata, granulata 62; hexasticta 96. 59; intermedia 94. 317; lateralis 97. 62; marginella 96. 353; 4-guttata 59, 99. 50; ramigera 96. 353; transvaalensis 97. 62.
 Cosmesus Drakei 96. 103.
 Cosmiophaena 99. 120; pilosula 120.
 Cosmolanguria 99. 352; ruficollis 351.
 Cosmothorax 95. 154; Conradti 155.
 Cossonus canariensis 98. 332; fraudiger 95. 258; moestus 98. 332; varipes 95. 259.
 Cossyphodes 99. 163.
 Cossyphodidae 99. 161.
 Cossyphodinus 99. 163; indicus 164.
 Cotinis amazonica 98. 222; atra, atropurpurea, brasiliensis 222; columbica 221; cuprea 222; mutabilis 221, 222; nigro-rubra 221; nigro-variegata 222; sobrina 221.
 Cotinorrhina 98. 221; columbica 221.
 Cranophorus varius 95. 56.
 Craspedonotus 98. 148, 414; minutissimus 150; rufiventris 148; semirufus 149.
 Craspedostethus 98. 414.
 Cratochaerea aurosternalis 98. 194; Bruneti 95. 289; chrysopyga 98. 194; Colmanti 99. 351; Conradti 98. 194; cratochaeroides, Henebergerum, Kolbei 194; mandibularis 95. 86, 98. 194.
 Crioceris Abeillei 96. 293; africana 95. 167; Koltzei 94. 67.
 Cryphaeobius 94. 75.
 Cryphiphorus Escherichi 98. 353.
 Crypocnemis angolensis 97. 151.
 Cryptarcha basimacula 95. 153; maculipennis, marginicollis 153.
 Cryptobathys 97. 88; dorsalis 89.
 Cryptobium abdominale 95. 402; acherontium 402; ceylanense 401; discoideum 402; paricolor 401; semiopacum 402.
 Cryptocephalus T. 94. 94; amasiensis 91; auratus 95. 58; castilianus 94. 93; chrysopus 100; dilectus 67; fulminifer 98; inclusus 95. 173; laevifrons 94. 68; macrodactylus 99. 379; pumilio 95. 58; rufipes 218; scapulitarsis 94. 98, 99. 379; Schmidtii 94. 100; togensis 95. 174; tschimganensis 94. 68; variolosus 99.
 Cryptonychus porrectus 95. 190; punctatostriatus 190; similis 191.
 Cryptophagus dorsalisformis 97. 212.
 Cryptophilus 97. 257.
 Cryptotrogus 95. 409.
 Cteisella 96. 15.
 Ctenochira 96. 13.
 Ctenopus Hauseri 94. 50.
 Ctenostoma affine 94. 109; breviusculum 238; Dormeri 98. 196; Heydeni 94. 109; Landolti 96. 357; Schaumi 95. 354.
 Cucujidae aus Togo 95. 162.
 Curanigus 98. 79, 85; figuratus 85; pictus 86.
 Curculionidae, deutsche 97. 203, indische 337; aus Deutsch-Ostafrika 81, 99. 321; ostsibirische 93. 201, aus Togo 95. 225, aus W. Africa 225.
 Curimus Erichsoni 97. 391.
 Cyaniris 99. 380.
 Cyehrus elongatus 96. 337, 97. 21, 77; Hoppei 96. 337.
 Cyclommatus Albersii 94. 268.
 Cycloneda arcana 98. 126; bistillata 125; connexa 126; corallina 125; 10-guttata 126.
 Cydonia axillaris 98. 117; lunata 116.
 Cylas compressus 99. 22; femoralis 98. 24.
 Cyldrepomus albicornis 94. 212; unguiculata 212.
 Cyldirus fasciatus 99. 81; intermedius 98. 361; megacephalus 99. 82; niger 82; pectoralis 81.
 Cyllophorus completus 98. 38; Hintzi 97. 90; nebulosus 91; strabus 98. 38; tricolor 29.
 Cymophoriden aus Africa 99. 55.
 Cymophorus confusus 99. 316; floc-

- cosus 316; 4-punctatus 58; ruficollis 59; spiniger 57; Toganus, undatus 316.
- Cyphicerus flavescens 97. 377; nigrofasciatus 372; nodulosus 376; raucus 378.
- Cyphonotus Anketeri 95. 410; caucasicus 410; oryctoides, testaceus 413.
- Cyphosenus 99. 188; paradoxus 189.
- Cyrtaulis parvula 97. 301.
- Cytocerus 96. 154; mirabilis 155.
- Cyrtopisthen 95. 255; Kraatzi 255.
- Cyrtorhinus squamiger 95. 257.
- Cyrtotrachelus bipartitus 99. 29.
- Cystocnemis 94. 104; concolor 105; discoidea 103; nigrovittata 105.
- Dactylispa T. 97. 145, 147; albobiplosa 131; Andrewesi 129; corpulenta 132; filiola 135; gabunensis 140; mendica 131; Pauli 137; Perroteti 144; praeifica 135; salaamensis 140; soror 134; spinulosa 140; Srnkae 133; xanthospila 131.
- Dailognatha T. 96. 313; gracilicornis, granimentum 317; hellenica 316; obtusangula 314; rugipleuris 316.
- Danacaea aequilata 96. 365; ambigua, angulata, aphyctoides, arabica, concolor, corpulenta, Delagrangi 365; denticollis 364, 97. 198; Heydeni 96. 364; hypoleuca, imperialis 364; incana, induta, iners, macrocephala, Marshalliae, misella 365; mitis 364; olivacea, opacula 365; ornata, pallidipennis, plumbea 364; Poupillieri, pulicaria, Reitteri, Reyi 365; robusta 364; sicula, taurica 365; tyrolensis 364; viridescens 365.
- Dasytes ater 94. 228; buphthalmus 330; callosus 227; circassicola 96. 37; communimacula 94. 229; corsicus, croceipes 228; cruralis 229; decoloratus 228; dilutipes 96. 36; erythromelas 94. 226; griseus 228; haemorrhoidalis 225; Mulsanti 228; puncticollis 227; 4-maculatus, 4-pustulatus 229; rufulus 226; semiornatus 228; subalpinus 330; subfasciatus 227; xanthocnemus 226.
- Dasytini 94. 225.
- Dasytiscus semipallidus 99. 275.
- Decaria 95. 344; tricolor 344.
- Deltomerus andalusius 96. 304.
- Demera Fauveli 99. 404.
- Deminica 98. 18.
- Demothispa angusticollis 93. 16.
- Derema Fauveli 99. 404.
- Dereodus subroseus 95. 225.
- Derocrania Dohrni 99. 234.
- Desmidophorus anxius 98. 314; obliquefasciatus 99. 26.
- Deuterocarabus falsarius 96. 378; inconspicuus 379, 97. 29; nanus 96. 379, 97. 29; turcius 96. 377; Wiedemanni 377.
- Dialithus castaneipennis 97, 326; magnificus 326.
- Dianous verticosus 95. 404.
- Diathermus 97. 402; frater 402.
- Dicasticus haemorrhoidalis 99. 325.
- Diceros confusa 95. 110.
- Dichillus Angelicae 97. 217; araxidis 96. 239; indicus 239; tenellus 99. 165.
- Dicrania flavipennis 96. 189; Metzii 95. 319; morio 317; unicolor 316.
- Dicranorrhina bifasciata 96. 111; carnifex, cyanea 111; lucida 112; Oberthüri 111.
- Dicronychidae 97. 11, T. 13.
- Dicronychus 97. 9; bipectinatus 96. 94; puerulus 97. 15.
- Dila sulcata 93. 279; transversecordata 99. 203.
- Dilobitarsus mirificus 95. 48; ramusculus 47; sobrinus 48.
- Dimetrota allocera 93. 34.
- Dinaraea distincta 93. 25.
- Dinarda T. 94. 278; boica 277; Hagensi 276; pygmaea 277.
- Dinonota 99. 367; Vethi 367.
- Diocarabus Angelinus 99. 194.
- Diplambe 94. 234.
- Diplognatha bipunctata 95. 320; herculeana 98. 13; spinipennis 99. 121; viridis 97. 412.
- Dircaea subtilis 97. 246.
- Dischista viridipygus 97. 413; soror 413.
- Distolaca 95. 191, 97. 124; crenatipennis 95. 192, 95. 200; 10-maculata 99. 320; 4-punctata 95. 191, 200.
- Distypsidera 99. 39; fasciata 93.

- 331; levisculpta **94**. 222; Plustchevskyi **93**. 331; volitans 331.
- Divales* **94**. 229; ater 229; haemorrhoidalis 225.
- Dolichosoma ultramarinum* **94**. 236.
- Dolichotoma* **96**. 31; *Satanas*, stigmatica 30.
- Doratoporus* **93**. 207; *mendax* 207.
- Dorcadion accola* **94**. 87; *Bangi* 89; *Cervae*, cylindraceum 299; equestre **93**. 70; exclamationis 70; fulvum **94**. 299; hybridum 299; nigrosuturatum **97**. 236; *Preissi* **94**. 86; 4-strigatum **93**. 70; *Schultzi* **94**. 86.
- Dorcarabus* **97**. 21.
- Dorcocarabus* **97**. 21.
- Dordanea* T. **97**. 229.
- Dorylusa Raffrayi* **97**. 278.
- Doubledaya Lewisii* **95**. 208; *viator* **99**. 351.
- Downesia kanarensis* **97**. 123.
- Dromica* **94**. 314; *Bertinae* 316; *clathrata* **96**. 353; *Helferi* **93**. 332; 5-costata **96**. 353; 6-maculata **93**. 332; simplex, suturalis 332.
- Dromicini* **93**. 328; **99**. 37, 49.
- Dromicidia* **93**. 328.
- Dromius opacicolor* **97**. 30.
- Dromochorus* **93**. 330.
- Dryocoetus baikalicus* **99**. 286.
- Dyspeithes Fairmairei* **93**. 8; *nechyroides* 7.
- Dystropicus elitellae* **98**. 316; *dorsalis* 317.
- Dytiscus latissimus* **98**. 182.
- Eccoctocnemis cyanea* **95**. 443; *olivacea*, *seminigra* 443.
- Echinocnemus Roelofsi* **98**. 282.
- Echinomorphus Ravouxi* **97**. 199.
- Ecitochara* **93**. 100; *fuscicornis* 100.
- Ecitomorpha* **93**. 100; *arachnoides*, *simulans* 100.
- Ecitonusa* **97**. 281; *Foreli* **99**. 410; *Schmitti* **97**. 282.
- Ecitopora Hetschkoi* **93**. 100.
- Ecnomaeus concavus* **95**. 147.
- Elaphinis* **98**. 220; *carinicollis* **95**. 382; *cinereonebulosa* **98**. 220; *multiguttata* **95**. 383; *thoracica* **96**. 375; *vermiculata* **95**. 381.
- Elatер punctatus* **93**. 192.
- Elatерidae*, aus Ostafrika **96**. 89, **99**. 74, Togo **95**. 47, Usambara **98**. 183.
- Elathous Emgei* **93**. 191; *Schwarzi* **98**. 346.
- Eleusis fulvicornis* **95**. 140; *picta* 139.
- Ellimenistes bellus* **96**. 121; *mysticus* **99**. 326.
- Elliptica* **93**. 330.
- Embrithes concinnus* **96**. 120.
- Emenadia carinthiaca* **93**. 356; *pallidipennis* **98**. 350.
- Encephalus torosus* **93**. 39.
- Endaliscus prolongatus* **98**. 284.
- Endeus parilis* **98**. 26.
- Endochilus* **98**. 119; *cavifrons* 120; *minor* 121; *rubicundus* 120.
- Enoploderes* **98**. 131, 414.
- Entomoscelis discoidea* **94**. 104.
- Eodinus* **98**. 329; *rufopiceus* 330.
- Epiclines bimaculata* **99**. 87.
- Epilachna* **98**. 98; *annexa* **95**. 50; *apicalis* **98**. 106; *auroguttata* **95**. 50; *bifibulata* 321; *bissexguttata* 51; *Chenoni* **98**. 107; *Conradti* 104; *dolosa* **97**. 296; 18-signata **95**. 324; *Elisabetha* **97**. 293; *Erichi* 290; *excisa* **95**. 322; *flavofasciata* **98**. 128; *fulvohirta* **95**. 52; *fuscipes* **97**. 289; *graphica* 297; *Hedwiga* 292; *humeralis* **93**. 96; *Johanna* **97**. 291; *Juno* 293; *juvenca* 297; *Käsebergi* **98**. 106; *kamerunensis* 101; *Kolbei* 102; *kwaiensis* **97**. 296; *liberiana* **99**. 378; *matronula* **97**. 295; *misella* 297; *Oberthüri* **95**. 322; *obliterata* **98**. 105; *pallescent* **95**. 209; *Pauli* **97**. 389; *pava* **95**. 49; *pectoralis* **97**. 298; *Perroti* **95**. 323; *posticina* **97**. 293; *proteus* **93**. 96; 4-fasciata **98**. 109; 4-guttata **97**. 292; 4-maculata 292; *reticulata* **98**. 101; *Sahlbergi* **95**. 209; *scitula* **98**. 104; *similis* 108; *simplex* **95**. 52; *soror* **97**. 291; *subsignata* **95**. 52; *suturalis* **93**. 96, **98**. 128; *usambarica* **97**. 294; *vetusta* 295; *vitticollis* **98**. 108; *vittula* **97**. 290; *Zenkeri* **98**. 103.
- Epiphaneus* **96**. 50; *Dohrni* **95**. 303; *jucundus* 303.
- Epiphanops* **95**. 303, T. 304, **96**. 50.
- Epiphylax lugubris* **97**. 388.
- Epistictia Parryi* **97**. 99; *perplexa*, *selecta*, *viridimaculata* **99**.
- Epitrix laevifrons* **95**. 341.
- Epuraea bifasciata* **95**. 148; *Deubeli*

98. 340; laricina 93. 353; ocularis 95. 148; scutellaris 147; Seidlitzii 93. 354.
Ergania Doriae 98. 302.
Eriopis heliophila 99. 268.
Erodus scaber 99. 255.
Eristomus sparsutus 98. 338.
Estigmaena chinensis 97. 117.
Esimus filitarsis 98. 341.
Eucallia 99. 38.
Eucibdelus javanicus 95. 394; Kraatzi 392.
Euconnus Gobanzi 99. 287.
Eudectus Gerhardti 94. 334.
Eudicella interruptefasciata 99. 352.
Eugnaptus flavidus 98. 298; semirufus 299.
Eugnathus curvus 97. 339; sericeus 339.
Eumimela pygidialis 98. 223.
Euops semiviolaceus 95. 234; togensis 234.
Eupalea venusta 99. 271.
Eupiona 96. 134; brevicollis 98. 19; celata 99. 328; soror 98. 19.
Euplacocerus 99. 85; apicalis 85; dimidiatus 86.
Euplectus minutissimus 98. 336.
Euprosopini 93. 328.
Eurymorpha 93. 325, 331; cyanipes 326; Mouffleti 94. 309.
Euryoda 93. 329, 99. 39; algoensis 96. 51; anosignata, concinna 357; erythropyga 93. 344; exornata 99. 130; guttipennis 96. 51; inornata 99. 368; madagascariensis 96. 53; paradoxa 99. 227; 4-punctata 131; 4-pustulata 96. 51, 60; Schmidt-Goebeli 95. 87; 99. 130; variventris 93. 344.
Euryodae 95. 101.
Euryodini 99. 37, 38.
Euryomia Oberthüri 94. 297.
Eurytarsa 99. 39; bigranipha 97. 62.
Euselates 93. 71; furcata 73; Schoenfeldti 72.
Eustolus T. 99. 206; picticornis, prasinus 207; talschensis, Virbius 206.
Euthorax longicornis 93. 102.
Eutinopus peregrinus 94. 59.
Evaniocera plumicornis 98. 349.
Exareus Pascoeii 98. 286.
Exochomus 10-punctatus 93. 94; Hübneri 99. 269; orbiculus 93. 95.
Fabricianus 95. 58.
Faustia seriepunctata 96. 176.
Fornasinius Fornasini 96. 68; Hauseri 67; Westwoodi 69.
Foucartia osmanlis 99. 279.
Fustiger Reitteri 93. 104.
Galeruca aenescens 96. 296; Bang-Haasi 94. 168; cavifrons 95. 345; japonica 94. 168.
Galerucesthis 96. 296.
Gametis nigra 93. 74; rubra, sanguinalis, viridiobscura 74.
Ganglbaueria Wilkensi 94. 52.
Gastroidea amoena 94. 72.
Geotrupes vernalis 94. 88.
Genyodonta Jansoni 99. 239; plagiata 239.
Glaucocelis 96. 376.
Glossacantha Heimi 99. 150; tridens 149.
Glycosia plagiata 96. 376.
Glycyphana [binotata] bipustulata 99. 399, 5; borneensis 98. 383; Bowringi 405; Burmeisteri 382; concolor 95. 376; cyanea 98. 384; distigma 95. 376; erubescens 98. 384; fasciicollis 384; Feae 381; festiva 405; labecula 217; lombokiana, melanaria 405; nepalensis 94. 294; nigrocyanea 98. 384; puncticeps, pygidialis 383; 4-color 94. 293; 4-maculata 95. 377; ruficollis, sexmaculata 376; Swainsonii 98. 381; viridipennis 384; vitticollis 95. 376.
Glyphonyx africanus 98. 154; angusticollis 155.
Glyptina 99. 379.
Glyptothoe Whiteheadi 95. 370.
Gnathocera brunnea 98. 202; brun-nipes 95. 320; concolor 98. 201; convexuscula 99. 111; laevis 95. 320; maculipennis 98. 204; nudiventris 202; picicollis 99. 111; pilosa 97. 408; 4-punctata 98. 202; ruandana 99. 111; rufithorax 98. 202; semiviridis 203; variabilis 201.
Gnathosia rugipennis 96. 317.
Gnorimus cupreus 95. 415.
Goliathinus Fornasini 96. 68.
Goliathus albosignatus 98. 396; apicalis 95. 440; Atlas 97. 249; 98. 11; caicius 95. 439; confluent

97. 250; intermedius 95. 438;
96. 326; interruptus 97. 251;
Kirkianus 98. 396; nigripes 95.
440; 4-maculatus 438; undulatus
97. 251.
- Goniochenia 96. 10; parvula 32;
virgo 15.
- Goniochilus niger 99. 128.
- Goniognathus 97. 29; gracilis 96.
333.
- Gonocnemis 99. 113; binodosa 114;
carinata, debilicornis 117; fovei-
collis, Nodieri 118; opatroides
114; pallipes 115; 4-collis, Raf-
frayi, senegalensis 118; viridi-
pennis 115; viridis 116.
- Gonophora Andrewesi 97. 125; bi-
color 125.
- Graptodera punctata 95. 180; uni-
costata 179, 346.
- Grypocnemis 97. 151.
- Gymnetron obsequens 94. 64.
- Gynandrophthalma algerica 94. 84;
apicalis 95. 172; Deyrollei 172;
graeca 95. 224; hungarica 224;
Korbi 216; placida 170; Schel-
kownikowi 99. 384; tibialis 95.
224; togoensis 171; tonkiensis
172; 11-notata 99. 380; Voulogeri
96. 293.
- Habrolotis 95. 56; picta 57.
- Hadrobregmus ruber 97. 216.
- Hadronemus 95. 59; coerules 60;
Conradi 60, 271; purpuripennis
61; 4-pustulatus 272; spectabilis
271; Srnkae 61; tenuicornis, viri-
dis 62.
- Hadrodiplognatha 98. 13.
- Hadronigidius 96. 65; Bennisenii 66.
- Hadrostigmatium 99. 90.
- Haematonotus Hauseri 96. 371; mi-
nor 373.
- Halme formicaria 94. 206.
- Haltica glabrella 95. 352; spadicea
343.
- Halyzia laminata 98. 116.
- Haplocnemus T. 94. 234; abietum
234; ahenus 330; coerulescens 97.
156; corpulentus, corruscus, coryn-
thius 156; crenicollis 94. 234;
fulvipes 230; insularis 97. 156;
Küsteri 94. 331; luridipes 97.
156; monticola 156; montivagus
94. 234; perforatus 97. 156; pro-
- pinquus, pullus, radiolus 156;
Reitteri 94. 234; ruficrus 97. 156;
rutilipes, sardous, serriicornis 156;
sculus 94. 230; socius 97. 156;
tenellus 156; tibialis 94. 331;
tilloides 97. 156; vicinales 156;
virens 94. 330; voluntus 97. 156.
- Haplocorynus albosignatus 98. 28;
annulipes 27.
- Haplorrhynchus 95. 255.
- Harmonia rufescens 98. 115.
- Hedobia nigra 97. 215.
- Helionica viridicollis 98. 216; Water-
stradtii, Westwoodi 215; 99. 238.
- Hemicleus apicalis 98. 183; dorsalis
129; Weisei 183.
- Hemipharus 97. 303; cautus 303.
- Hemirrhaphus 4-guttatus 98. 148.
- Henricopus falcifer 97. 198.
- Heptodonta 93. 328, 99. 42; Hopei
98. 193; Kraatzi 99. 54.
- Herlesia 96. 298; globicollis 299.
- Hesperophanes Preissi 94. 85.
- Hesperus 95. 129.
- Hetaeriodes 93. 188; fraudulentus
188.
- Hetaeriomorphus 93. 186; perplexus
186.
- Hetaeriosoma 93. 184; Sahlbergi 185.
- Heterocerus burchanensis 96. 177.
- Heteroderes multimaculatus 98. 189.
- Heteronychus deserti 99. 253.
- Heterophylus T. 96. 159; amplicollis,
angustitarsis 160; substriatus 98.
348.
- Heterorrhina Schadenbergi 95. 281.
- Heteroptochus perdix 97. 380; prui-
nosus 379.
- Heterostethus 96. 147; pictus 147.
- Heterostylus argenteolus 96. 117.
- Himatismus Hauseri 94. 48.
- Hinda regularis 99. 269.
- Hippodamia apicalis 99. 377.
- Hippodamiiui 99. 373.
- Hiresia bimaculata 93. 345; bino-
tata 345; Fleutiauxi 97. 255.
- Hispa 95. 194, 97. 145, 146; anten-
nalis 95. 194; armata 196; armi-
spina 195; atratula 97. 144; Belli
127; Kraatzi 128; maculipennis
95. 196; nigrifida 97. 144; pallida
95. 195; pallipes 198; parvula
97. 144; Perroteti 144; quadri-fida
95. 198, 97. 128; rufiventris 95.
197; spinigera, spinulosa 197;

- torulosa 198, 97. 129; viridicyanea 95. 270; Weisei 197.
 Hispella 97. 143, 146; Andrewesi 126; incerta 95. 199; spinicornis 199.
 Hispellinus 97. 144.
 Hispinae aus Togo 95. 189.
 Hispini T. 97. 144.
 Hister aschanti 95. 264; Bismarcki 264; cadaverinus 93. 190; crenulatus 95. 263; Solyskyi 94. 42; succicola 93. 190.
 Histeridae, afrikanische 95. 261, myrmecoph. aus Amerika 93. 171.
 Holcopleura 94. 234; Reitteri 234.
 Hologymnia 98. 220.
 Hololepta malariae 95. 261; pinguis 261.
 Holotrichia sumatrana 94. 205.
 Homalochthebius perdurus 99. 198.
 Homalopygus cavernosus 93. 175.
 Homocercus 99. 177.
 Homorosoma 98. 166; Speiseri 167.
 Hoplia fuliginosa 94. 199, 99. 201; oculata 200; Schultheissi 197; sumatrana 198; tebinggana 196.
 Hoplionota rubromarginata 97. 101.
 Hoplitopales melaspis 95. 245, 98. 50; nothus 95. 245, 98. 50.
 Horistonotus 95. 40.
 Hybothorax 98. 379; convexicollis 379.
 Hydaticus interruptemaculatus 99. 217.
 Hydnocera fulvipennis 98. 366.
 Hydrochus nodulifer 97. 210.
 Hydronomius 98. 283; molitor 283.
 Hydronomus aureomicans 99. 219.
 Hydroporus glabriusculus 98. 334; Scholzi 99. 217.
 Hydrous T. 93. 84; africanus 86; gansuensis 84; spinipennis 83; Sumatrae, turkestanicus 85.
 Hypera Jobanni 96. 43.
 Hyperacantha bituberculata 95. 184; fenestrata, insignipennis 185; Kraatzi 184; 4-maculata 182.
 Hyperisus subaeneus 97. 216.
 Hyperops dubia 99. 156.
 Hypora Knauthi 99. 144.
 Hypurus basicornis 98. 232.
 Jansenia 93. 328; Westermanni 332.
 Ichthyopisthen bimaculatum 98. 88; clavatum, rufoclavatum 87; togoense 95. 251.
 Idacantha Thomsoni 95. 182.
 Idiotropa 97. 63.
 Ilyobates baicalensis 93. 20.
 Imaibius 95. 363; barysomus 364.
 Incala aschanticus 99. 125; Gorilla, griseus 126; lineola 125; moestus 127; quimalanca 125; usambaricus, variegata 126.
 Jonthocerus Conradti 98. 374.
 Iphisomus mysticus 96. 137; viridanus 136.
 Isaniris acuticollis 96. 124; trapezicollis 124.
 Ischiodontus promineus 96. 97.
 Ischiopsopha exasperata 94. 321; rugata 95. 371; similis 373; tibialis 372.
 Ischnolanguria 99. 308; concolor, Conradti 308.
 Ischnopalpus 94. 235.
 Ischnopopillia Andrewesi 97. 332; purpuricollis 331.
 Ischnoscelis 97. 158; Dohrni 157.
 Ischnotrachelus setosus 95. 226; Thomsoni 98. 17; viridipennis 17.
 Isopus 98. 72; corticalis 73.
 Isorhamphus 99. 334; luteolus 334.
 Isorhynchina T. 98. 51.
 Isorhynchini 98. 47.
 Isotrogus 95. 259.
 Königius 99. 256; palaestinus 256.
 Laccobius pallidissimus 99. 197.
 Laccoptera angulata 96. 21; 13-punctata 97. 104.
 Lachnopus Hauseri 97. 217.
 Lacon fastigiatus 98. 185; longipennis 130; pictilis 99. 76; pusillus 98. 186; Weisei 185.
 Lacophilus apicicornis 99. 198.
 Lactica Kraatzi 95. 180.
 Laena 99. 282; angorensis 284; obscuricornis 283; striolata 285; Theana 283; turcica 282; turkestanica 97. 221.
 Lagenolobus T. 97. 381; adpersus, impar 382; punctifrons 380; tutus 382.
 Lagria aenea 94. 230; barbarus 230.
 Laius anomalipus 95. 62; politus 62.
 Languria T. 95. 201; acuminipennis 99. 311; brunnea 95. 203; dimidiata 202; dolens 99. 309; elateroides 95. 202; femoralis 99. 310; gracilior, macilenta 311; ni-

- gricollis 95. 201; potatoria 99. 345; punctata 347; ruficollis 95. 203; rufobrunnea 204; rufopartita 205; 99. 310; semiflava 95. 205; semirufa 95. 204, 99. 310; spectabilis 309; suturalis 95. 205.
- Languriiden aus Kamerun 99. 307, Togo 95. 201.
- Larinodontus 98. 276; indicus 276.
- Larinus anceps 96. 42; Haroldi 95. 229.
- Lasiostola T. 99. 277; seminuda 277.
- Lathridius microps 96. 326.
- Lathrobium indubium 93. 52; viduum 51.
- Lebasiella tibialis 98. 368.
- Leipopleura tenuissima 96. 174.
- Leistrotrophus giganteus 99. 112.
- Lema dentipes 95. 166; longula 167; margelanica 94. 67; togoensis 95. 166.
- Lemidia T. 98. 170; apicalis 181; bella 179; biaculeata 174; bifurcata 181; carissima 171; concinna 177; conferta 178; dia 173; elongata 180; exilis 179; festiva 172; filiformis 176; flavolineata 172; flavovaria 179; Gorhami 174; gracilis 178; hilaris 175; interrupta 182; labiata 177; maculicollis 181; malthinus 177; nitens 171; obliquefasciata 173; pectoralis 174; picta 171; pilosa 176; plumbea 176; rufa 172; subaenea 175; suturalis 180; tasmanica 173; v-reversa 179.
- Leptacinus fusciceps 95. 399.
- Leptochirus caviceps 95. 408; exaratus 406.
- Leptoclerus 99. 83; amoenus 83.
- Leptomias bipustulatus 97. 342; sabulosus 341; stultus 340.
- Leptosomium 95. 156; quadraticeps, Reitteri 157.
- Leptura aethiops 95. 437; Hecate 96. 48; Letzneri 95. 437.
- Lepyrus armatus 94. 151; cinereus, terrestris 151.
- Lesteva Pardellei 94. 334.
- Lethrus gladiator 97. 213; Hauseri 94. 44; inermis 97. 235; silus 94. 43.
- Leucocelis albopilosa 99. 319; apicalis 96. 373; cinctelloides 98. 343; cyanipennis 95. 362; dorsalis 362; latefasciata 99. 318; limbata 96. 71; lunicollis 374; marginicollis 72; Nickerli 95. 362; nigricollis 362, 96. 72; notaticollis 71, 375; 4-maculata 99. 317; 6-guttata 319; similis 96. 73; simillima 71; spectabilis 99. 317.
- Leucochilus 96. 376.
- Leucosomus T. 98. 275; conjunctus, Dejeani 275; fractus 276; inflatus 274.
- Liogluta diabolica 93. 27; infans 26; lata 28, pachycera 29.
- Liophloeodes 94. 258, T. 263; gibbus 266; Herbsti, lentus, liptoviensis, obsequiosus 265.
- Liophloeus T. 94. 259; aquisgranensis, geminatus 261; Kiesenwetteri 263; ophthalmicus 262; tessulatus 260.
- Liparus T. 96. 319, T. 97. 240; baldensis 96. 322, 97. 240; coronatus 238; dirus 237; engadinensis 239; germanus 96. 324, 97. 238; glabrirostris 96. 324, 97. 238; illyricus, laevigatus 238; Petrii 96. 323, 97. 238; rugipennis 96. 324; transsilvanicus 97. 239.
- Lipaster Gordius 98. 360.
- Lispinus acupunctus 95. 137; aethiops 138; singularis 137.
- Lissaulicus ruber 99. 87; rufus 97. 287.
- Lithophilini 99. 371.
- Lithophilus 99. 371; araxidis 97. 226; triplagiatus 227.
- Litochrus strigosus 99. 199.
- Lixus auritus 95. 231; bisulcatus 96. 139; coarctatus 95. 231; frater 230; parilis 99. 330; pilosulus 95. 230; secretus 96. 138; sulcinus 137; ukamicus 99. 329.
- Loberoschema 96. 160; bimaculata 160.
- Lobotarsus 98. 130; decoratus 131; minutus 133; subtuberculatus 132.
- Lobotrachelus amoenus 98. 321; argenteolus 99. 337; basalis 97. 92; conciliatus 98. 322; nitidicollis, nudofasciatus 322; pusillus 97. 93; trimaculatus 98. 321.
- Lobrathium indubium 93. 52.
- Lomaptera cinnamomea 98. 209; cuprascens 95. 375; diaphonia 98.

- 209; Giesbersi **94.** 320; Higgins **99.** 357; pallidipes **95.** 374; papua, pygidialis 375; striata **99.** 362; validipes **95.** 376; virens 375; viridula 376.
- Lomapteroides **98.** 208.
- Lomechon **97.** 284; Alfaro **97.** 284.
- Lomechusa **T.** **96.** 245, **97.** 275; amurensis **96.** 247; caucasica 249; mongolica 248; strumosa **95.** 294.
- Longitarsus brunneus **96.** 293; pulcher **95.** 341; punctifrons 340.
- Lophistomus **97.** 396; tricolor 396.
- Lophophora **95.** 220; fasciculata, rufipes 220.
- Lordites curvibius **95.** 151; maculipennis 152.
- Losiostola tomentosa **99.** 278.
- Lotis **95.** 55; bicolor 54; pulchra **97.** 300; rufula 300.
- Luperus Fiorii **95.** 212; grandis **94.** 106; italicus **95.** 212; lydius **99.** 380; sericeus **94.** 105; stylifer **99.** 380.
- Ludius Bennigseni **98.** 410; lineatocollis 410; tauricus **97.** 400; tenebrosus **98.** 411.
- Lycoreus maculipennis **98.** 134.
- Lydoenas **94.** 51; albopilosus, pygmaeus 52.
- Lydulus **96.** 194.
- Lydus **96.** 193; Abeillei 215, algiricus 207; araxis 225; armeniacus 216; brevicornis 230; castaneus 226; chalybaeus 224; cirtanus 217; collaris 232; communimacula 236; decolor 227; elegantulus 216, 222; europaeus, gibbiger 208; glabricollis 210; gracilis 213; Halbhuberi 210; humeralis 202; longicollis 213; luctuosus 234; luteus 228; maculicollis 231; marginatus 209; marginicollis 218; nigricollis 219; nigricornis 232; obscurus 224; pallidicollis 229; pilicollis 210; praeustus 199; pygmaeus **94.** 52; sanguinipennis **96.** 210; sulcicollis 230; syriacus 218; tarsalis 201; tenuitarsis 212; trimaculatus 206; viridissimus 221.
- Lygaria **95.** 349; angusticollis 351; ceralces 349; nigripes, plagiata 350; robusta 351.
- Lyperosomus Hauseri **99.** 196.
- Lytta Hauseri **94.** 51.
- Machaerites scapularis **93.** 353.
- Macrartria laeviceps **95.** 200; mustela 200.
- Macronota aciculata **94.** 296; apicalis **99.** 127; bicolor 122; egregia **98.** 388; Gestroi **97.** 409; nobilis **94.** 272; Nyassica **97.** 409; praenobilis **95.** 378.
- Macrosiagon pallidipennis **98.** 350.
- Macroterus Fausti **96.** 43.
- Mada porioides **99.** 266.
- Magdalis **T.** **95.** 297; Formaneki 302; funebris 300; Kiesenwetteri, Koltzei 297; macrophthalma 302; opacus 301; rugipennis 302; serri-collis 298; sparsicollis **98.** 356.
- Malacosoma gracilicornis **95.** 351.
- Malchinus **95.** 213; carinicornis 213.
- Malegia hirsuta **94.** 101.
- Malosomus **98.** 279; Andrewesi 280; lineatus 279.
- Maltharchus moesiacus **95.** 215; ruralis 214.
- Malthiniden **95.** 213.
- Malthinus Merklii **95.** 214; obscuricollis, raphidiceps 214.
- Malthodes **93.** 364; bifurcatus **95.** 215; cephalotes **93.** 364; spalatrensis 365.
- Mantichora damarensis **96.** 353; Dregei **93.** 326; ferox **94.** 307; herculanea **93.** 326, **94.** 308; latipennis 308, **98.** 195; Livingstoni **94.** 306, **96.** 353; Ludovici **93.** 326, **94.** 307, **98.** 195; maxillosa **93.** 326; mygaloides **94.** 306, **96.** 353; scabra **93.** 326, **94.** 307, 308, **98.** 195; tuberculata **93.** 326, **94.** 308.
- Mausoleopsis heterospila **98.** 16; picticollis 16; 4-maculata **99.** 400.
- Mechistocerus adumbratus **95.** 241; apicalis **98.** 29; ludificator **95.** 239; serenus 240; simplex **98.** 315; socius **95.** 238; transversofasciatus 241.
- Mecinorrhina viridinigra **96.** 350.
- Mecomeranthus **96.** 131; depressus 131.
- Mecysmoderes carinatus **98.** 324.
- Medon angulipennis **95.** 132.
- Megacephala angulicollis **96.** 353; Bennigseni, excelsa, excisa 56; Krüperi **98.** 195; Oberthüri **96.** 353.

- Megactenodes reticulata* 96. 83.
Megalomma affine 93. 344; *ambanurensis* 96. 52; *bellulum* 93. 344; *cupreolum* 344, 98. 193; *fulgens* 99. 40; *minimum* 93. 197; *obscurum* 344, 99. 40; *viridulum* 40.
Megalorrhina 4-maculata 99. 216; *viridipennis* 216.
Megapenthes 8-maculatus 98. 144.
Megarhinus subfasciatus 98. 303.
Megarthus impressicollis 93. 67.
Megilla strenua 99. 377.
Megodontus Germari 96. 334; *obliquus*, *rivensis* 333; *Rothii* 334; *Stroganowi* 97. 23.
Melanesthes simplex 97. 220; *subcoriaceus* 220.
Melanotus aspericollis 93. 191; *carinicolis* 94. 148; *pellitus* 98. 151; *tenebrosus* 93. 191; *vetustus* 94. 147.
Melanoxanthus discicollis 98. 145; *ustulatus* 146.
Melanthoides apicalis 98. 141.
Melaxumia 96. 299.
Meleus T. 97. 67; *Rosti* 95. 304.
Meligethes 93. 357; *africanus* 95. 150; *breviusculus* 151; *diversus* 93. 354; *Hoffmanni*, *Krüperi* 354; *punctatissimus* 96. 312; *Rosenhaueri* 93. 354; *Schilskyi* 96. 312; *unidentatus* 93. 358.
Melinopterus costulatus 96. 33.
Melispa 97. 115; *Andrewesi* 116.
Melitonoma inclusa 95. 170.
Meloë centripubens 97. 223; *Olivieri* 94. 85.
Mendidius Brancsiki 99. 200.
Menecopes 96. 141; *rufidorsum* 141; *unicolor* 97. 86.
Menemachina T. 98. 49.
Menemachus adpersus 98. 53; *bifasciatus* 61; *Caroli* 97. 87; *discoideus* 98. 56; *discrepans* 60; *distans* 55; *ineptus* 58; *Kraatzi* 62; *maculosus* 312; *naevulus* 52; *nubilosus* 54; *pinguis* 55; *pubescens*, *raripilus* 312; *squameus* 313; *stigma* 50; *tristigma* 57; *versicolor* 59.
Menesinus 98. 310; *flavicornis* 311.
Meneudetus 98. 51, 66; *bifasciatus* 66; *zanzibaricus* 67.
Merionoeda fulvonotata 94. 207; *sumatrana* 206.
Merma 98. 123; *limbata*, *spilota* 124.
Merophysia bicarinata 97. 212; *Escherichi* 96. 239.
Mesodasytes T. 94. 230; *croceipes* 227; *dubius*, *nigripes* 232; *nigroaeneus* 227; *Ragusae* 233; *varicornis* 231.
Mesomphalia 96. 10; *bituberculata*, *congener*, *difformis* 10; *Lacordairei* 16; *laticollis*, *quadraticollis* 10; *subrugosa* 16.
Mesostylus 94. 57; *Bangi* 97. 243; *Hauseri* 94. 58; *truchmenus* 59.
Mesotopus regius 96. 360; *tarandus* 94. 163.
Metadasytes T. 94. 230.
Metamelus 98. 49, 63; *crassirostris* 49, 63.
Metaxya homöopyga 93. 30; *insecta* 31; *Sahlbergi* 32; *turbida* 33.
Metialma versicolor 98. 320.
Metriana avia 97. 106; *Corbetti* 108; *invenusta* 96. 32; *pagana* 97. 109; *scapularis*, *triangulum* 107.
Micaria personata 93. 94.
Micrelaphinis 96. 350; *gracilis* 352; *guttipennis*, *maculata*, *nigripennis*, *puncticollis*, *testaccipennis* 351.
Micrelus bipustulatus 99. 181; *cruciat* 182; *ferrugatus* 98. 267; *usambaricus* 99. 183.
Microdera T. 97. 229; *aciculata* 232; *globulicollis* 234; *interrupta* 230; *margelanica*, *minax* 233; *parvicollis* 235; *pulla* 234; *Semenovi* 231; *strigipleuris* 232.
Microdota asperiventris 93. 36.
Microlethrus inermis 97. 235.
Microphylla detrita 94. 289; *Quedenfeldtii* 290.
Microsaurus apicicornis 95. 391.
Microsebus compressithorax 98. 370.
Microstigmatium 99. 100; *ruficeps* 100; *suturale* 101; *unifasciatum* 100.
Milophorus acerbus 95. 226.
Mimeciton 93. 97; *pulex* 93. 97, 98.
Mimocarabus Hochhuthi 96. 335; *pumilio* 335.
Mimophobus 95. 249; *basalis* 249.
Minurus hortulanus 99. 343; *rufotestaceus* 343.
Miroclaviger 93. 108; *cervicornis* 108.

- Molynoptera* **97.** 335; *multiguttata* 335.
Monochirus **97.** 145.
Monocerania Metzii **95.** 319; *unicolor* 316.
Monocrepidius Drakei **96.** 99; *figuratus* 100; *pseudocalaris*, *scalaris* 98.
Monolepta africana **95.** 352.
Mononychus amurensis **98.** 225; *angustus* **99.** 301; *euphraticus* **97.** 305; *Ireos* **98.** 264; *punctum-album* **97.** 190; *salviae* 190; *spermaticus* **98.** 264.
Mordella brevicauda **95.** 217; *leucaspis* 217.
Mordellistena intersecta **93.** 355.
Moscheuma opaca **98.** 96.
Mycetoporus brunneus **93.** 48; *marginatus*, *pluriseriatus*, *punctus*, *semirufus* 48.
Mycterophallus **98.** 208.
Mylabris ochraceosignata **94.** 65.
Myladina **T.** **96.** 171.
Myllocerus **T.** **97.** 356; *angustifrons* 356; *convexifrons* 366; *fringilla* 356; *frontalis* 363; *hinnulus* **94.** 56; *marmoratus* **97.** 360; *mutabilis* 359; *nubilosus* 358; *pauper* 365; *pilifer* 367; *pistor* 361; *pretiosus* 362; *procerus*, *rusticus* 368; *sericeus* 362; *simplex* 364; *spurius* **95.** 228; *suavis* **97.** 361; *subglaber* 369; *tesserula* 365; *viridanus* 357.
Myrmecocatops **97.** 268; *latus* 269.
Myrmecochara longicornis **93.** 102.
Myrmecolixus **99.** 170; *Braunsi* 171.
Myrmecophilus aus Madagasc. **97.** 257, *Oran* **95.** 45.
Myrmecoptera **94.** 314; *algoensis* 315; *Bennigseni* **96.** 58; *Jordani* **99.** 53; *limpopoina* 382; *mashuna* 53; *nobilifata* **96.** 58; *Pentheri* **99.** 381; *Revoili* **96.** 353; *Schaumi* 58; *speciosa* **99.** 382; *suturales* **93.** 332.
Myrmecorhinus **97.** 270; *pinniger* 270.
Myrmedonia bicolor **95.** 386; *dorylina* **99.** 174; *Heimi* 150; *Hetschkoi* **93.** 100; *leonina* **97.** 279; *lobopeltina* **99.** 403; *rudis* **95.** 116; *rufiventris* 388; *sculpticollis* **99.** 150; *submetallica* **95.** 114; *syriaca* 116; *tridens* **99.** 149; *Waageni* **95.** 386.
Nalepa **93.** 312, 316.
Nannopopillia Nickerli **99.** 128; *viridula* 128.
Nanophyes Andrewesi **98.** 307; *calceatus* 306; *crassipes* 307; *indicus* 306; *unicolor* **95.** 234.
Nassipa Costae **95.** 218; *Skalitzkyi* 218.
Nastus margelanicus **94.** 54; *Oschanini* 55.
Nebria Hyantis **99.** 195.
Neiphagus Hartmanni **96.** 142; *Weisei* **99.** 333.
Nemonyx **T.** **99.** 209; *griseus* 209.
Neocecephalus **98.** 376; *rostralis* 376; *sculpturatus* 377.
Neocerus **93.** 105; *compressicornis* 105.
Neogonus **T.** **97.** 222; *Hampei* 221; *Minos* 222.
Neophonia marginicollis **97.** 334.
Neoplinthus **97.** 67, *T.* 74.
Nerissidius **95.** 331; *rugulosus* 330.
Nerissus affinis **95.** 176; *Lefevrei* 175; *strigosus* 331.
Neuraphes meledanus **99.** 287.
Nickerlea **99.** 135; *distysideroides* 136.
Nigidius Fruhstorferi **94.** 161; *spectabilis* **95.** 370.
Niphades acleoides **98.** 23; *angustus* 23; *granicolis* 277.
Niphethophora **99.** 121; *maculipes* **97.** 411, **99.** 121.
Niphobleta **97.** 411.
Nitidulidae aus Togo **95.** 145.
Nodostoma sarafschanica **94.** 70, 102.
Nothops ornatoides **98.** 354.
Novoclaviger **97.** 257; *Wroughtoni* 257.
Novofustiger **93.** 106; *Raffrayi* 106.
Nyctopates costata **93.** 270.
Obelistes **95.** 328; *acutangulus* 328; *fuscitarsis* 329.
Ocalea baicalensis **93.** 19; *canaliculata* 18; *persimilis* 19.
Ochtharthrum **99.** 322; *fossulatum* 321; *humeralae* **96.** 116.
Ochthebius costatellus **97.** 210; *Kuweri* 209; *perdurus* **99.** 198; *substrigosus* **97.** 209.

- Odontionycha dorsonotata* 97. 110; *subtilis* 111.
Odontochila 99. 42; *aegra* 96. 356; *aperta* 93. 343; *apicalis* 96. 356; *Castelnani* 93. 343; *Chaudoiri* 97. 62; *cinctula* 93. 343; *consobrina* 99. 43; *cupriventris* 96. 356; *Desmaresti* 93. 343; *discrepans* 197; *distigma* 336; *distinguenda* 96. 356; *erythropus*, *femoralis* 356; *marginilabris* 93. 331; *Oseryi* 96. 356; *pavida* 93. 344; *postica* 98. 193; *rubefacta* 93. 343, 96. 356; *rufipes* 356; *rugipennis* 93. 343, 99. 132; *rugulosa* 96. 356; *rutilans* 93. 343; *secedens* 343; *semicyanea* 96. 356; *sericina* 356; *simulator* 94. 223; *triblyana* 93. 343; *virens* 343, 96. 356.
Odontochilae 95. 101.
Odontochilini 99. 37, 41.
Odontoderus 94. 149; *spiniicollis* 149.
Odontolabis ciliatus 94. 167; *Lowe* 165.
Odontomophilus Merthae 98. 349.
Odontorrhina globosa 97. 401.
Odontota fossulata 95. 200; *4-punctata* 200.
Oedionychis cretica 99. 139.
Oenas 96. 193.
Obyonthis 98. 347; *microderoides* 347.
Oligophylla 94. 289.
Oligusa 97. 267; *cremastogastri* 268.
Olophoeus 99. 65, T. 67; *gibbus* 67; *rugosus* 67, 72.
*Omi*s T. 97. 200; *imereticus* 202; *longicollis* 201; *swaneticus* 202; *talyschensis* 201.
Ommadius nitidus 98. 366.
Omophtina Hauseri 94. 50.
Omophtus Merthae 98. 349.
Omotemnus nigrosignatus 99. 31; *vitticollis* 31.
Omphasus mansuetus 98. 304.
Oncocephala dorsalis 97. 123; *quadrilobata* 121; *tenax*, *tuberculata* 122.
Oniticellus parvus 95. 144; *setifer* 143.
Onocyma 98. 36; *fatua* 37; *setulosa* 38.
Onthophagus viridis 96. 112.
Ontobaris carbonaria 98. 331.
Onychiarthria 97. 164.
Onychotarsus 98. 218; *ater* 97. 404.
Oocassida pudibunda 97. 110.
Oodescelis hirsuta 96. 176.
Opatroides T. 96. 161.
Opatrum asperipenne 97. 219; *riparium* 96. 383.
Opetiopalpus obscuricollis 98. 368.
Ophionea cyanocephala 97. 60.
Ophryodera 93. 330; *foliicornis* 96. 64.
Opilo chloropterus 98. 364; *floccosus* 363.
Opisthencentrus 93. 196, 99. 42; *dentipennis* 93. 196.
Opseorhinus 98. 280; *globulus* 281.
Opseotrophus 96. 129; *obesus* 129; *Seidlitz* 99. 327.
Orchestes concolor 98. 335.
Orina 97. 394; *alpestris* 94. 251; *commutata* 255; *Gaertneri* 250; *Janaceki* 96. 110; *lissahorensis* 110; *melanocephala* 94. 252; *nigritula*, *rugulosa* 250; *speciosissima* 253; *transsylvanica*, *variabilis*, *viridis* 251.
Orocina 96. 303; *capnisiceps*, *Semenowi* 303.
Orphebius nigerrimus 95. 117.
Orsodaena ruficollis 96. 293.
Ortalia Kraatzi 95. 210; *ovulum* 98. 122.
Osorius calvus 95. 406; *opaculus* 134.
Osphilia 98. 43; *ebriosa* 43; *subnitida* 44; *tibialis* 43.
Osphiliades 98. 43; *Helleri*, *Kraatzi* 45.
Otiorrhynchus cardiniger 98. 351; *cardinigeroides* 352; *Escherichi* 353; *Eugeni* 96. 41; *fabrilis* 98. 352; *frisius* 96. 178; *grandifrons* 98. 352; *Gylippus* 352; *irritans* 94. 248; *latinasus* 98. 354; *martinensis* 378; *meledannus* 99. 288; *monticola* 94. 249; *multipunctatus* 248; *sedulus* 54; *spalatrensis* 98. 352; *subconstrictus* 96. 40.
Othippia 98. 41; *urbana* 41.
Oxychila Batesi 93. 326; *binotata* 98. 195; *Chaudoiri* 94. 111; *distigma* 96. 353; *glabra* 93. 326; *obtusidens* 96. 353; *odontoma* 98. 195; *opacipennis* 93. 326; *similis* 99. 53.

- Oxygonia* **93.** 193, 329; *albitaenea* 331; *Batesi* 195; *cyanopis* 193, 331, **96.** 353; *delia* **93.** 194, 331; *dentipennis* 196; *prodiga* 193, **94.** 237, **96.** 353; *Schaumi* **93.** 194.
Oxygoniola **93.** 329, **99.** 38.
Oxyonyx beryticus **99.** 289; *crassipes* 290; *conicollis* **98.** 231; *ja-phoensis* **99.** 291; *syriacus* 292.
Oxypoda bicolor **98.** 334; *gracilicornis* **93.** 21; *improba* 22.
Oxyrrhaphia **99.** 121; *helota* 121.
Oxysoma Schaumi **95.** 45.
Oxystigmatium **99.** 90; *spinipenne* 91.
Oxytelus colonus **95.** 135; *grandis* 136.

Pachnoda abyssinica **95.** 384; *atra* 384; *bella* **98.** 14, 205; *dieliana* **99.** 142; *extensa* **96.** 375; *leonina*, *obscurata* 375; *rufipes* 70.
Pachnodidae **98.** 218.
Pachybrachys Karamani **93.** 348; *nitidicollis* **94.** 69; *orientalis* 144; *probus* 69; *tessellatus* 144.
Pachycarabus Katharinae **98.** 360.
Pachychile humerosa **96.** 301.
Pachydema africana **97.** 416; *rufina* **99.** 254; *sinaïtica* 253.
Pachylanguria collaris **99.** 346; *metasternalis*, *potatoria* 345; *Speyeri* 346.
Pachyonyx Kraatzi **96.** 143.
Paederus annexus **95.** 133; *subaeus* 133.
Pagipherus **93.** 82, T. 88; *aberrans* 93; *brunnipalpis*, *columbinus* 90; *oblongus*, *olivaceus* 93; *orientalis*, *resplendens*, *ruficornis* 91.
Palaestrinus Waageni **95.** 396.
Pallenis Louvelii **99.** 86.
Pancarabus Hermannii **96.** 335.
Panglaphyra marginicollis **97.** 334.
Panoptidius meleagris **99.** 337; *Pauli* 335.
Pantolamprus Bennigseni **96.** 89; *purpureus* **99.** 78; *sulcicollis* **96.** 93.
Pantolia anthracina **96.** 156; *elongata* 156.
Pantophyrtus T. **94.** 31; *brachypedilus* 31; *Hauseri* 30, 32; *segregatus* 32; *validus* 31.
Paracardiophorus **95.** 40; *musculus* 39.
Paradoxocerus **99.** 84; *fulvus* 84.

Paragonocnemis **99.** 118; *foveicollis*, *sculpticollis* 119.
Paramalthodes **93.** 364; *nigricollis* 364.
Paramecops Wiedemanni **98.** 278.
Parameira Gebleri **93.** 202; *Krüperi* **94.** 191.
Paraneptunides **99.** 210; *Bennigseni* 210.
Paraplesius omphreodes **98.** 337.
Paraplithus **97.** 67, T. 73.
Pararhabdotis **99.** 123; *spinigera* 124.
Paratillus carus **98.** 368.
Paremydica insperata **95.** 237.
Parisomias **97.** 342; *costatus*, *longulus* 345.
Parmecus Armandi **93.** 333; *dromicoides* 333; *pictus* 332, **95.** 94.
Paussiger **93.** 110; *limicornis* 112, **97.** 264.
Paussus Reitteri **94.** 318; *Wasmanni* 317.
Pempheres affinis **98.** 319; *pleurostigma* 318.
Penolanguria **99.** 314; *callosipennis*, *monacha* 315; *nigerrima* 314.
Pentacomia trispecularis **95.** 358, **98.** 193.
Pentamesa **95.** 332; *cribellata* 335; *12-maculata* **94.** 84; *generosa* **95.** 332; *guttata* 334; *subfasciata* 333.
Pentaplatarthrus Bennigsenii **96.** 88, 192; *Fritschii*, *natalensis* 88.
Penthicinus T. **96.** 171; *Koltzei* 171; *pedinoides* 172.
Penthicus T. **96.** 162; *alaiensis* 171; *corpulentus* 163; *explanatus* 165; *fartilis* **99.** 205; *granulatus* **96.** 168; *Heydeni* 168; *hirsutus* 170; *humeridens* 164; *Menetriesi* 166; *obtusangulus* 165; *parvulus* 161; *poricollis* 165; *remotus* 170; *sam-garensis*, *serpens* 168; *subpubescens* 163; *tenebrioides* 166; *truncatus* 167.
Penthima nigerrima **94.** 296.
Pentilia **95.** 55.
Pentodon T. **94.** 44; *bispinifrons*, *coniceps* 45.
Peribrotus audax **96.** 128; *bilinellus* 133; *finitimus* 128; *prolixus* 126, 128.
Peridexia **99.** 39; *ambanurensis* **96.** 52; *frontalis* **93.** 331; *hilaris*, *marginata* 331.

- Peripopillia Oberthūri 97. 333.
 Phacephorus comparabilis 94. 60.
 Phaedimus Cummingii 93. 75; Jago-
 gori 75; minor 94. 107; Mohnikei
 93. 76, 94. 107; Wittei 93. 76.
 Phaenomerina T. 98. 78.
 Phaenomerus jucundus 95. 253;
 Kraatzi 98. 84; scenicus 83; stri-
 gicollis 95. 253.
 Phaenops Knoteki 98. 345.
 Phaeocyclotomus basalis 99. 93;
 fasciatus 98; graniger 95; ob-
 longus 99; obscurus 100; piceo-
 cinctus 92; pictipennis 98; rufipes
 95; smaragdinus 99; Togonis 94;
 vulgaris 92.
 Phaeoxantha 95. 99.
 Phaneresthes 94. 269; flavovariegata
 270.
 Phaulotrodes 98. 77, 79; Fähræusi
 79.
 Phedomenus angularis 98. 142; niger
 143.
 Phemida 98. 33; aequatorialis 34;
 Conradti 36.
 Philocryptus 97. 257.
 Philonthus basicornis 95. 124; brun-
 neipennis 99. 218; cupreonitens
 95. 125; Lederi 93. 49; piceicoxis
 95. 127; scutatus 127; septen-
 trionium 93. 50; strigiventris 95.
 127.
 Philusina 93. 101, 97. 265, T. 266,
 T. 99. 406; aterrima 405; Cremas-
 togastris 93. 101; incola 99. 405;
 Oberthūri 97. 267; Ranavalonae
 266.
 Phloeocopus Kuwerti 97. 286.
 Phloeostichus denticollis 97. 393.
 Phocasoma 99. 363; mirabile 363.
 Pholicodes T. 95. 311, 96. 49, 99.
 280; argentatus 95. 305; ellipticus
 313; perdurus 314; persicus 303;
 pubimicans 312; viridescens 99.
 280.
 Phortus 99. 137; creticus 138.
 Phoxomeloides 98. 205; picta 205.
 Phygasia magna 95. 338.
 Phylanticus 98. 50, 64; cruciatus 65.
 Phyllobius femoralis 93. 202; Ja-
 kovlevi 201; Sahlbergi 202.
 Phyllodroma 93. 329.
 Phyllognathus Hauseri 94. 45.
 Phyllotreta africana 95. 181; flavi-
 labris 340.
 Physodactyla africana 95. 344.
 Physoma brunnea 95. 341.
 Physonychis nigricollis 95. 344; ni-
 grifrons 343.
 Physopalpus rufina 99. 254.
 Phytobius denticollis 98. 162.
 Phytodecta Mannerheimi 94. 72;
 rubripennis 96. 295.
 Phytoecia edessensis 98. 358; mar-
 diniensis 94. 87.
 Phytomomus Knauthi 99. 144.
 Phytoscaphus crassirostris 97. 385;
 egregius 385; foveifrons 386.
 Piazomias T. 97. 343.
 Piezotrachelus colonus 99. 342; Ger-
 stäckeri 95. 233; Sharpi 98. 295;
 tubulatus 96. 140.
 Pissodes irroratus 99. 208.
 Pithomictus elegans 94. 213.
 Pityophthorus Knoteki 98. 356.
 Placocerus apicalis 99. 84.
 Placodes intermedius 95. 266.
 Plaesiorrhina Deussii 98. 206.
 Platycarabus pseudonothus 97. 26, 31.
 Platycerus cervus 97. 395.
 Platychila 93. 325; suturata 326.
 Platychora bimaculata 95. 149; ebena
 149.
 Platycladoxena 99. 312; borneensis
 313; castanea 312; javanica, su-
 matrana 313.
 Platycleidus 98. 50.
 Platynaspis ferruginea 95. 210;
 usambarica 97. 310, 304.
 Platynoptera suturalis 98. 367.
 Platynoscelis Balassogloi 96. 176;
 blapoides 175; Haberhaueri 176;
 humeralis 175; pinguis, turanica
 176.
 Platyomicus humeralis 95. 227.
 Platypria centetes 95. 193; coronata,
 10-spinosa 193.
 Platyprosopus biserialatus 95. 400.
 Platyscelis aralensis 96. 174; Hauseri
 173, 99. 205; kirghisica 96. 174;
 Seidlitzii 173.
 Platysthetus praetermissus 93. 58.
 Platyxantha dimidiaticornis 95. 188;
 nigripes 187.
 Plectes Fauconneti 99. 193; Jünth-
 neri 193.
 Pleuronota 6-maculata 94. 141.
 Pleuropterus flavolineatus 99. 143.
 Plinthus 97. 67, T. 75; Gerli 68;
 Rosti 95. 304.

- Pocadius africanus* 95. 152.
Podagrica Menetriesi 94. 106; *nigerrima* 152; *robusta* 106.
Podispa 97. 143.
Poecilochroa rufipes 98. 364.
Poecilophana 95. 285; *ochroplagiata* 285.
Poecilophilides 98. 406.
Poëphila 95. 342; *laccisita* 342.
Pogoniotarsus concolor 95. 223; *crucifer*, *humeralis*, *4-maculatus* 223; *setiger* 94. 152.
Pogonostoma 93. 13; *affine* 14; *chalybaeum*, *coeruleum*, *cyaneescens* 13; *Klugi* 14; *Kraatzi* 94. 221; *ovicolle* 93. 15, 94. 238; *pubescens* 93. 13; *Schaumi* 16, 94. 238; *pubescens* 93. 13; *Schaumi* 16, 94. 238; *Sikorae* 239; *spinipenne* 93. 13; *Srnkae* 15; *viride* 13.
Pogonoxenus 99. 172; *Kraatzi* 173.
Polyarthron aegyptiacum 93. 69; *afrum* 69; *Bienerti* 94. 66; *Komarowi* 65; *pectinicornis* 93. 70; *unipunctatum* 69.
Polyceis africanus 96. 184; *albicans*, *angusticollis*, *cinereus*, *curvispinis*, *difficilis*, *suturatus*, *vestitus* 181.
Polydrusus T. 99. 206; *marmoreus*, *pecticornis*, *prasinus* 207; *talyschensis*, *Virbii* 206.
Polyphylla hirtifrons 99. 202.
Polyrhabdodus 96. 133; *transversalis* 134.
Polystalactica piceola 99. 365; *specabilis* 366; *zanzibarica* 96. 80.
Pomachilius Drakei 96. 101; *virgatus* 101.
Poophagus araneipes 98. 270; *Hopffgarteni* 97. 199, 98. 270.
Popillia Bennigseni 99. 211; *bisignata* 212; *borneensis* 97. 330; *brunnicollis*, *circumducta* 327; *concolor* 328; *distigma* 99. 211; *flavitaris* 213; *flavotaeniata* 97. 333; *lugubris* 328; *plagicollis*, *puncticollis* 329; *tristricula* 99. 214.
Poria rubens 99. 271; *violacea* 96. 368.
Porphyrobabta trigina 97. 413.
Potosia aethiessoides 98. 343.
Prepusa 93. 330.
Prepusini 99. 37, 44.
Priocera similis 98. 362.
Prioptera Andrewesi 97. 99; *fuscicornis* 101; *nigricollis* 100; *nigricornis*, *punctipennis* 101.
Procephalus Chaudoiri 95. 353; *Dormeri* 98. 196; *rugifer* 95. 354.
Procerus caucasicus 97. 22; *laticollis* 96. 340, 97. 22; *scabrosus* 96. 348; *Sommeri* 348.
Procrustes anatolicus 97. 22, 78; *Kindermanni* 96. 340.
Prometopia binotata 95. 149.
Promorphocarabus simulator 96. 329.
Pronomaea africana 95. 120.
Pronysa 93. 328.
Prosodes 93. T. 261, 315; *aciculata* 274; *alaiensis* 273; *Amathia* 275; *angulicollis* 266; *angustata* 268; *angusticollis* 311; *angustipleuris* 292; *areolata* 269; *asperipennis* 311; *Baeri* 301; *Ballionis* 297; *Banghaasi* 293; *blapoides* 292; *brevipes* 269; *brevipes* 269; *brevitaris* 299; *calcarata* 309; *catenulata* 288; *composita* 291; *convergens* 283; *costifera* 279, 308; *costipennis* 270; *cribrella* 280; *cylindraceus* 301; *deplanata* 271; *dilaticollis* 302; *diloides* 298; *divergens* 283; *fallax* 306; *fulminans* 303; *gracilis* 295; *grandicollis* 310; *granulosa* 270; *Hauseri* 300; *Herbsti* 301; *Heydeni* 289; *Karelini* 301; *Kraatzi* 309; *Kreitneri* 270; *laevigata* 308; *lateralis* 276; *laticauda* 96. 38; *longicornis* 93. 273, 302; *lucida* 297, 302; *minuta* 267; *Motschulskyi* 311; *muconata* 291; *nalepoides* 299; *nitida* 267; *nitidula* 270; *obliquesulcata* 294; *obtusa* 304; *Oschanini* 275; *parallellocollis* 296; *parum-punctata* 289; *phylacoides* 285; *pleuralis* 266; *praelonga* 286; *proster-nalis* 284; *pruinosa* 308; *pubistriata* 307; *punctimana* 284; *pygmaea* 310; *4-costata* 278; *reflexicollis* 290; *Reitteri* 285; *rufipes* 308; *rugosicollis* 305; *rugulosa* 270; *Semenowi* 273; *similis* 270; *Solskyi* 281; *spectabilis* 287; *Staudingeri* 301; *striata* 289; *strigiventris* 277, 305; *sulcicauda* 290; *transfuga* 304; *transversosulcata* 280; *triangulipes* 282; *trisulcata*

280; undulata 294; valida 304; vicina 280; ypsilon 296.
Prosoestus fuscatus 99. 332.
Prosopocoelus Möllenkampi 95. 287; *Rosenbergi* 94. 162.
Protaetia cupreola 99. 237; *Heydeni* 97. 406; *mindoroensis* 94. 298.
Protinus crassicornis 93. 66.
Protorina 94. 252, T. 255; *retenta* 256.
Psadacoptera bipunctata 98. 92.
Psalidium cribricolle 94. 190; *Desbrochersi*, *latifrons* 189.
Psammocryptus rugiceps 96. 311.
Psammodes Bennigsenii 97. 46; *validus* 48.
Psephus 99. 65; *agriotiformis* 98. 188; *antennatus* 99. 65; *athoiformis* 98. 188; *circumcinctus* 138; *discolor* 99. 79; *dorsalis* 80; *ferugineus* 98. 187; *filicornis* 136; *inflatus* 135; *laticornis* 137; *Mechowi* 99. 65; *nigrolimbatus* 98. 140; *pectoralis* 96. 90; *rubripennis* 98. 136; *rufipennis* 99. 80; *rugulipennis* 65; *semiferrugineus* 96. 95. 99. 65; *semirufus* 80; *semirugulosus* 98. 138; *serratipennis* 139; *sordidulus* 96. 94; *variabilis* 90.
Pseudagriotes 96. 103; *Holtzi* 104.
Pseudanatona 95. 112; *cupripes* 98. 224; *peregrina* 97. 403; *rufocuprea* 95. 112.
Pseudanthracophora 98. 407; *striatipennis* 407.
Pseudaplasta 98. 93; *cinerea* 93.
Pseudeuryomia 94. 297.
Pseudispella 95. 198, 97. 145; *incerta* 95. 199; *Petitii* 199; *sulcollis* 198.
Pseudocastalia 96. 84; *Bennigsenii*, *viridicyanea* 86.
Pseudoechenus pseudonothus 96. 327, 97. 26, 31, 78.
Pseudocolaspis cupreomarginatus 95. 176; *parvula* 177.
Pseudocrania africana 95. 352; *nigricornis* 345, 352.
Pseudodasytes T. 94. 233.
Pseudomela T. 95. 348; *angolensis* 348.
Pseudophyllocerus atricolor 97. 64.
Pseudoporus 93. 206; *furcifer* 206.
Pseudoprotactia pilicollis 97. 406; *puncticollis* 99. 108; *soror* 109.

Pseudopygora 97. 404.
Pseudospilophorus 99. 62.
Pseudotribax 94. 32, 95.
Pseudoxychila ceratoma 93. 326.
Psiloptera guttulata 98. 199; *marginata* 199.
Psilothryx T. 94. 235; *aeneus* 230; *plumbeus* 95. 164; *smaragdinus* 94. 230; *splendidus*, *ultramarinum* 236.
Psyllobora 99. 374; *Drakei* 93. 96.
Psylloides Sicardi 94. 90.
Ptaesiorhina Hotoni 96. 352.
Pterocoma Chan 97. 219; *subnuda* 218.
Pterostichus Adelaidae 99. 196; *bal-densis*, *Palae* 364.
Pterothorax 93. 68; *Korbi* 68.
Ptochus horridulus 97. 354; *noxius*, *ovulum* 353.
Pullus gnavus 95. 210; *quisquilius* 97. 302; *usambaricus* 301.
Pycnocephalus 95. 160; *angustus* 161; *validus* 160.
Pygora concolor 97. 403; *erythroderes* 403; *ruficollis* 403, 98. 218.
Pygoropsis albomaculata 97. 336.
Pygostenus 95. 141; *Espadon* 97. 278; *Raffrayi* 278.
Pyrrhostigmatium 99. 96; *parvum*, *rufopiceum* 97; *rufum* 96.
Quedius apicicornis 95. 391; *atricapillus* 99. 273; *bipunctatus* 95. 390; *flavopilus* 99. 218; *limbatus* 93. 49; *meledanus* 99. 288.
Radama T. 97. 263; *fimbriatus* 93. 107; *sulcatus* 97. 262.
Radamides 97. 261; *trifoveolatus* 262.
Reichenbachia nodiventris 99. 274.
Reitteria Escherichi 96. 238.
Reninus seminitens 93. 174.
Rhabdosis dorsolineata 97. 192; *interpunctata* 192; *pieta*, *sobrina* 191; *suturaalba* 192.
Rhadinomerus cicur 98. 30; *miser* 31.
Rhagium fortipes 98. 357; *inquisitor* 357.
Rhagonycha nigroterminata 98. 346.
Rhagoptyx bilineatus 99. 55; *Brahma* 56.
Rhinacosmus 95. 108; *zebuanus* 109.

- Rhinhyptia* 95. 104; *dorsalis* 106; *nigrifrons* 105; *ruficollis* 106; *suturalis* 104.
Rhinoncus denticollis 98. 162; *Jakovlevi* 93. 205; *pyrrhopus*, *sibiricus* 205; *sulcipennis* 98. 233.
Rhinoscapa pulicaria 99. 20.
Rhizotrogus Sieversi 96. 33.
Rhynchites canus 98. 297; *ferox* 298; *Kawiensis* 99. 23; *sanguinicolis* 343; *Wahnesi* 24.
Rhynchoclaviger 93. 111, 106.
Rhynchodonia leonina 97. 279.
Rhyncolus angusticollis 96. 188.
Rhytidosoma dentipes 97. 203; *Ganglbaueri* 188; *Pici* 99. 293; *Reitteri* 97. 187.
Rodolia insularis 95. 55; *occidentalis* 98. 122; *rubea* 95. 55.

Saprinus cribellatus 94. 42; *Hauseri* 42; *lateralis* 43; *metallicus* 93. 190; *rugifrons* 190; *semiopaeus* 94. 41; *viridicatus* 42.
Scaphidiidae aus Togo 95. 154.
Scaphosoma pallipes 95. 154.
Schizillus 99. 166; *Rogersi* 166.
Sciaphilus parvulus 97. 203.
Sciobius geniculatus 96. 122.
Seolytoproctus 95. 250, 252, 98. 76; *kamerunicus* 81; *Schaumi* 95. 251; *Goeldii* 99. 411.
Seymnomorphus 97. 303; *niger*, *parvulus*, *rotundatus* 304.
Seymnus gnavus 95. 210; *morosus* 97. 302; *nigricans* 98. 336; *plebeius* 95. 211; *quisquilius* 97. 302; *usambaricus* 301; *viduus* 302.
Seythis humeridens 96. 300.
Seythodonta 96. 300.
Seythosoma 96. 299.
Sebaethe lateritia 95. 338; *obscurotestacea* 338.
Semichnoodes cincta 98. 121.
Semiclaviger 93. 102; *Sikorae* 103.
Semijulistus callosus 94. 227.
Seminolus fulvo-setosus 99. 199; *imstriatus* 96. 172; *subaeneus* 172.
Serica Koltzei 97. 214; *ornata* 94. 202; *rufescens* 199; *rufobrunnea* 203; *sumatrana* 200; *laticolor* 201.
Sibinia Fausti 96. 46; *lactaria*, *turcomanica* 47.
Sicardia 96. 318; *psammodiformis* 318.

Silpha 6-punctata 97. 204.
Silvanus filum 95. 162.
Simorrhina 4-maculata 98. 200.
Sindia 97. 105.
Singhalenus Candezi 96. 97.
Smicronyx anthracinus 98. 285; *basalis* 97. 398; *bituberculatus* 98. 285.
Solanophila acuminata 99. 384; *acuta* 384; *basalis* 265; *cincta* 98. 128; *discolor* 99. 263; *dissepta* 98. 113; *divisa* 99. 263; *fallax* 98. 110; *ferruginea* 113; *gemina* 99. 259; *geometrica* 264; *harmala* 98. 111; *honesta* 99. 262; *humeralis* 98. 128; *inserta* 99. 263; *interrupta* 98. 112; *Kraatzi* 110; *languida* 99. 258; *lepida* 259; *monticola* 98. 110; *passiva* 99. 261; *propinqua* 266; *proteus* 98. 127; *pruinosa* 99. 258; *pulchra* 262; *punctaria* 98. 112; *seria*, *subsignata* 112; *suturalis* 128; *turbida* 110; *vittigera* 99. 264.
Spartiophila Mannerheimi 94. 72.
Sphaeroderma lateritium 95. 338; *obscurotestaceum* 338; *parvulum* 337.
Sphaerula indicus 98. 306.
Sphegistes arietoides 99. 281.
Sphenaria Hauseri 94. 48.
Sphenocorynus Fausti 99. 32.
Sphenoptera cylindracea 97. 215.
Sphyrorrhina 96. 67.
Spilophorus 99. 63; *bangalorensis*, *lugubris*, *plagosus* 63.
Stalagmoptera ruginota 96. 39.
Stalagmosoma baliola 95. 380; *lucutosa* 99. 110; *megastalactica* 110.
Staphylinidae, *doryophile* 99. 175.
Stasiastes 95. 253, 98. 76; *glabratus* 95. 252.
Stasiodis parvulus 97. 203.
Stelisea tuberculata 94. 210.
Stenocarus lividus 97. 306; *Reitteri* 307; *Schüppeli* 95. 430.
Stenocephalus 98. 281.
Stenolanguria 95. 206; *caudata* 206; *concolor*, *tricolor* 207.
Stenolomaptera 98. 95; *aurora* 95.
Stenolophus Klettei 99. 217; *morio* 94. 35; *nigripes*, *proximus* 35.
Stenosis dentipennis 99. 168; *Wroughtoni* 169.
Stenovalgus 95. 63; *bifasciatus* 97.

- 247; convexicollis **95**. 64; gracilis 63; 5-dentatus **97**. 247.
- Stenus angusticollis* **95**. 405; aurcolus **93**. 53; auriger 57; coarcticollis 362; dissociatus 54; eumerus **94**. 333; fossicollis **93**. 53; imitator 56; innuptus 55; Kolbei 359; languidus **99**. 218; neglectus 220; pallipes **93**. 361; subnudus 53.
- Stephanocleonus deportatus* **93**. 203; eruditus 203; Jakovlevi 202.
- Sternocera Boucardi* **96**. 81; Eschscholtzi, funebris 81; monacha 82.
- Stethorus* **99**. 375.
- Stethoxus* T. **93**. 86; Behrensii, cavicus 88.
- Stigmatium cinctifasciatum* **99**. 90; nigrofasciatum 9; sericeum **97**. 288.
- Stilicus subseriatus* **95**. 403.
- Stolatus parvulus* **98**. 277.
- Stradioderus* **95**. 331; fortis 332.
- Strangalia Hecate* **96**. 48.
- Stromatium subpilosum* **94**. 208.
- Strongylophthalmus* **94**. 192; dissimilis, ventricosus 192.
- Strophomorphus* T. **95**. 305, **96**. 49, **99**. 279; araxidis **95**. 306, **99**. 280; argentatus **95**. 305, **99**. 280; Bruleres **95**. 307; Oertzeni **99**. 280; persicus, pholicoides 280; subciliatus **95**. 307; virescens **99**. 280.
- Stylosomus Fausti* **94**. 101; flavus 101.
- Styphloderma asperatum* **96**. 57; oblongulum **98**. 195; oblongum **96**. 353; Morsi **98**. 195; subopacum **96**. 57, **98**. 195.
- Suffrianus* **95**. 58.
- Syagrus minutus* **95**. 175.
- Sympiezomias cretaceus* **97**. 340.
- Sympiezopus hirtipes* **95**. 243; interruptus 243.
- Synaptoplus* **96**. 114; caesius 115; Kraatzi 113.
- Synarmostes Perroti* **97**. 272.
- Synergus* **95**. 246; indigens 246.
- Synodites* **93**. 175; aciculatus 179; detritus 180; Drakei 178; gibbidorsum 180; graniformis 181; Schuppü **93**. 177.
- Synopticus dapsoides* **99**. 119; myrmido, quadricollis 119.
- Systates brevicollis* **99**. 323; cinereus 325; egenus 322; granosus 324; sphaericus **96**. 123.
- Systellorhina* **95**. 379; balliola 380.
- Tachinoderus africanus* **95**. 121.
- Tachinus atripes* **93**. 46; elegans 45; gelidus 41; multistriolatus 42; nigrobadius 43; pallipes 46.
- Tachyporus atriceps* **93**. 41; basalis, chrysomelinus, congruens 40; pusillus, signifer 41.
- Tachys angustulus* **99**. 195; brevicornis **94**. 35; centriustatus, palustris, parallelus, striolatus 34; testaceus 35.
- Tachyura angusticollis* **94**. 33; anomalus, tetropsila 33.
- Tachyusa sulciventris* **93**. 37.
- Tadius laticollis* **93**. 315.
- Taeniodera albopicta* **98**. 390; bifasciata **95**. 416; bornensis **98**. 389; decorata 389; flammula 391; funeralis 389; funesta, fulvopilosa 390; impunctata 394; laterimacula **94**. 142; leucopygus **98**. 393; morio **95**. 288; ornata **98**. 392; pygidialis 392; 4-lineata **93**. 208; 4-strigata 208; rufipennis **98**. 391; 6-signata 391; strigicollis 393; strigipygus 390; strigiventris 394; 3-fasciata **94**. 143; virgata **93**. 208.
- Tanymecus tetricus* **97**. 349.
- Tarsalgus* **97**. 9; granifer **96**. 92; pectinicornis 91.
- Taumastopeus* vide *Thaumastopaeus*.
- Telephaë adpersa* **98**. 68; glabra **95**. 245, **98**. 50; insolita **95**. 244; nudofasciata **98**. 68; stigma 69.
- Temnopterus* T. **93**. 83; spinipennis 83.
- Tenerus abdominalis* **99**. 101; adustus 104; flavangulus 103; illaesi-collis 102; maculiceps 102, 103; maculicollis 102; nigrifrons 104; similis 102; tibialis, vitticeps 104; vitticollis 103.
- Tentyrini* T. **96**. 297.
- Tephraea Hildebrandti* **99**. 121.
- Teredus glaber* **95**. 159; rufipes 159.
- Termitodiscus* **99**. 147; Heimi 147; splendidus 401.
- Termitotropha* **99**. 178; O'Neili 179.
- Tesba collaris* **95**. 339; indica 398.
- Tetracha australasiae* **93**. 327; bilu-

- nata, chiliensis, fervida, fulgida 327; Hopei 98. 194; Howitti 93. 327; humeralis 96. 353; junior 93. 327; Latreillei 327; Nickerli 95. 269; nigra 99. 382; pbaeoxantha 94. 110; scapularis 96. 353; smaragdina 353; Sommeri 93. 327; speciosa 327; Thomsoni 94. 110; thoracica 98. 194.
- Tetragonorhina 96. 369; albomaculata 370.
- Tetralanguria crucicollis 99. 348; elongata 347; impressicollis, opaca 350; ruficollis 345; 3-punctata 347; tumidicollis 349; variventris 348.
- Tetramelus Gobanzi 99. 287.
- Tetranillus 99. 167; costatus 167.
- Tetratopus semiruber 98. 331.
- Tetreurytarsa 93. 328; tetrastacta 332.
- Tetrops Hauseri 97. 225.
- Thamicolus altaicus 98. 246; decoratus 162; dubitabilis, nubeculosus, nubilosus, signatellus, virgatus 163.
- Thamnurgus armeniacus 97. 244; declivis 244.
- Thaumastopaeus 98. 207, 99. 353, T. 361; brunneipennis 357, 361; castaneus 357; ceylonicus 355; cupripes 98. 207, 99. 356; floresianus 358, 361; hamifer 359, 361; Higginsi 357; Mohnikei 353; nicobaricus, nigratus 355; palawanicus 357; pugnator 362; pullus 98. 207, 99. 355; shanghaicus 355; simillimus 98. 207; striatus 99. 361; sumatranus 356; timoriensis, tristis 361; viridiaeneus, Westwoodi 356.
- Thaumastopus 99. 27; javanus 28.
- Thea 99. 374; blanda 97. 298; 8-punctata 95. 53; pura 209.
- Theodosia Westwoodi 94. 291.
- Therates 93. 345; concinnus 99. 53; Dormeri 98. 197; Everetti 96. 356; Latreillei 356, 97. 55; misoriensis 54; 4-maculatus 95. 88; Rothschildi 96. 150; brevispinosa 150.
- Theratidae 93. 328.
- Thinobius allocerus 93. 64; atomus, procerus 63.
- Thinophilus allocerus 93. 64; procerus 63.
- Thopeutica Chloë 93. 336, 345; paupera 96. 151; simulatrix 150; theratoides 93. 345, 99. 46; virginea 93. 345.
- Thorictus T. 95. 42; Bonnairei 44, 95. 296; capensis 96. 242; dimidiatus 95. 291; Foreli 44, 45, 96. 243; Ganglbaueri 96. 242; grandicollis 95. 291; Heimi 99. 159; Kraatzi 95. 292; Lethierryi 42; loricatoides 96. 243; loricatus 95. 291; mauritanicus, nivalis 291; pauciseta 43; politus 292; postangulis 296; seriesetosus 41, 295; spectabilis, stricticollis 291; sulcicollis 41, 295, 96. 243; Wasmanni 95. 296; Biologie 293.
- Thymnes 95. 338; bifoveatus 340; custos, nucleus 339; violaceus 352.
- Tillus modestus 99. 82; notatus 98. 361; semperanus 362.
- Tilotarsus farinosus 95. 48; morosus 48.
- Tituboea imitans 95. 172; silensis 94. 70, 99. 380.
- Tmesorhina laevis 97. 150; mesosternalis 150.
- Tolmesia 97. 386; mollis 387.
- Tomicoproctus 98. 79, 81; Eichhoffi 82, 98. 272.
- Tomocarabus Reitteri 97. 79.
- Toxotoma 99. 257; andicola 257.
- Trachychlaenia 95. 219; Alluaudi 219, 97. 334.
- Trachymetopa 99. 139; cretica 140.
- Trachyploeus planophthalmus 96. 41.
- Triphyllia 98. 359; Koenigi 359.
- Trichocele Heydeni 97. 155.
- Trichocellus T. 94. 36; cognatus 39; discicollis 38; Godarti 39; Hauseri, maculicollis 38; microderus 37; obscuritarsis 39; oreophilus 36; parallelus, placidus 39; punctatellus 38; setiporus 36; turanicus 38.
- Trichodes 94. 113; affinis 124; alvearius 123; ammios 133; angustifrons 122; axillaris 125; bitaeniatus 128; bimaculatus 131; Brancsiki 99. 276; Carceli 94. 130; conjunctus 93. 80, 94. 120; Davidis 117; ephippiger 89; Escherichi 131, 132; favarius 124; flavicornis 93. 79; flavocinctus 94.

- 133, 134; frater **93**. 80; guttifer **94**. 130; Hauseri 46; Heydeni 135; hispanus 134; humeralis 135; jagtans **99**. 276; illustris **94**. 125; imitator **99**. 276; immarginatus **94**. 127; interruptus 122, 124; irkutensis 135; Klugi 117; latefasciatus 132; Leucippus **99**. 276; leucospideus **94**. 121; maximus 120; minimus 121; nigratus 88; nobilis 46; 128; obliquatus 125; 8-punctatus 117; Olivieri 123; persicus 126; pulcherrimus 127; punctatus 126; 4-guttulus **93**. 79; 4-lineolatus **94**. 128; 4-maculatus 117, 135; Reichei **93**. 79, **94**. 119; rubrolimbatus 134; sanguineosignatus 47; senilis 125; 6-maculatus 117, 127; similis 124; Sinae 122; sipylus **93**. 78, **94**. 133; spectabilis 46; Spinolae 122; subfasciatus **93**. 78; suspectus **94**. 126; syriacus **93**. 79, **94**. 118; thibetanus 122; turkestanicus 46, 130; umbellatarum 123; varifasciatus 127; vicinus 125; violaceus 131; viridanus 126; Zebra 123.
- Trichotarsus **97**. 157.
- Tricliarea moerens **98**. 217.
- Tricondyla annulicornis **99**. 131; atrata **97**. 52; Beccarii **96**. 357; brunnipes, cavifrons, conicicollis, cyanipes, Doriae 357; femorata **93**. 346; macrodera **99**. 131; nigripalpis **94**. 224; paradoxa **97**. 53; planiceps **96**. 357; stricticeps, violacea 356.
- Trigonobaris **98**. 74; picipes 74.
- Trigonophorus parvus **94**. 295.
- Trigonoptera 4-maculata **94**. 211.
- Trigonoscelis costatissima **99**. 204.
- Trilobitideidae **99**. 176.
- Triplax nigritarsis **98**. 340.
- Triplisa **97**. 150.
- Tritoma T. **97**. 227; Lederi, Tschitscherini 228.
- Trochoideus Oberthüri **97**. 271.
- Troglops fascipennis **96**. 36.
- Trogodendron monstrosus **98**. 365.
- Tropidocarabus **95**. 366; caschmiensis 366; Klaegeri 368; opacus 367.
- Trypeticus africanus **95**. 265.
- Trypogeus fuscus **94**. 209.
- Trysibius **97**. 237.
- Tychius amabilis **94**. 64; irkutensis **93**. 203; semisquamosus 204.
- Tychus dalmatinus **93**. 353.
- Tylois mirabilis **93**. 172.
- Tynteria **96**. 301.
- Urodon albescens **97**. 245; albosuturatus, densatus 245; fulvipes 246.
- Usambius laevis **98**. 370.
- Valgus albomaculatus **96**. 381; bimaculatus 382; furcifer 66; fuscatus, testaceus 380.
- Vata **93**. 331, **99**. 38.
- Verania longula **95**. 53.
- Wroughtonilla **99**. 157; lobopeltae 157.
- Xanthodytes Spichali **99**. 196.
- Xantholinus atratus **94**. 285, 287, 288; interocularis **95**. 131; parvus 397.
- Xanthoreus **98**. 117; concinnus 118.
- Xenia femoralis **98**. 40.
- Xenodusa T. **96**. 249, T. **97**. 274; Caseyi 273; cava **99**. 410; major 410; Sharpi **96**. 251.
- Xenogenius convexus **96**. 78.
- Xestobium subaeneum **97**. 216.
- Xylinophorus peregrinus **97**. 346; strigifrons 347.
- Zantes scutellaris **99**. 333.
- Zonabris connecticornis **94**. 51; 124-punctata **95**. 218; Komarowi **94**. 51; pilimana 51.
- Zonoptilus piceus **97**. 196.
- Zyras optata **93**. 23; rudis **95**. 116.

Diptera.

- Caenia Beckeri **97**. 154.
- Chortophila insularis **94**. 335, **96**. 54.
- Dolichopus remipes **95**. 103; Stenhammeri 103.

- Hercostomus marginalis **96**. 181.
- Porphyrops discolor **96**. 182.

Hymenoptera.

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Cremastogaster Paulinae 97. 258; | Termes americana 96. 289; obesus |
| Ranavalonae 257; sordidula 96. 238. | 99. 145, 402; Redemanni 146, 402. |
| Formicoxenus nitidulus 94. 274. | Tetramorium caespitum 96. 237; |
| Messor barbarostructor 96. 237; | punico-semilaeve 238. |
| structor 237. | |

Lepidoptera.

- Myrmecophile Lep. 97. 259.

Orthoptera.

- Myrmecophila acervorum 96. 240.

Rhynchota.

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Calobathristes saccharicida 96. 105. | Eumetopina 96. 109; Krügeri 109. |
| Dicranotropis vastatrix 96. 107. | Periscopus 96. 106; mundulus 106. |

Verzeichniss der Abbildungen.**A. Tafeln.****1893.**

Taf. I—IV.

Abdominalsegmente und Copulationsorgane männlicher Coleoptera 166—170.

Taf. V.

1. Mimeceton pulex 98.
2. Fühler von Philusina cremastogastris 101.
3. Pseudoporus furcifer 206.
4. Doratoporus mendax 207.
5. Semiclaviger Sikorae 103.
6. Neocerus compressicornis 105.
7. Novofustiger Raffrayi 106.
8. Radama fimbriatus 107.
9. Miroclaviger cervicornis 108.

Taf. VI, VII.

Abdominalsegmente weiblicher Coleopt. 257—260.

1894.

Taf. I.

1. Polyarthron Komarowi 65.
2. Arrhaphipterus Schellkownikoffi 88.

3. Dorcadion Preissi 86.
4. — Bangi 89.
5. Trichodes bitaeniatus 128.
6. — v. varifasciatus 127.
7. — Davidis 117.
8. — Sinae 122.
9. — minimus 121.
10. — v. bimaculatus 132.
11. — v. latefasciatus 132.
- 12a. — Hauseri 132.
- 12b. — Escherichi 132.
13. — turkestanicus 132.
14. — nobilis 128.
15. — v. Reichii 119.
16. — syriacus 118.
17. Apotomopterus eccooptopterus ♂ 139.
18. do. ♀
19. Fld.-Spitze v. Carabus Tien-Tei 139.

Taf. II.

Penes v. Chrysomelid. u. Cantharid. 266.

Taf. III.

1. Cicindela Andrewesi.
2. — saetigera.
3. — ceylonensis.
4. — Kraatzi.
5. — Reedi.

Gegen Einsendung des Betrages sind franco von Dr. G. Kraatz zu beziehen:

Frühere Jahrgänge der Deutschen Entomologischen Zeitschrift,
(Preis 14—20 Mark) für die Mitglieder (bei Abnahme von mehreren Jahrgängen billiger) à 10 Mk.

Chronol. Verz. der Arbeiten der einzelnen Autoren von 1857—1880 1 Mk.

Catalogus Coleopterorum Europae et Caucasi, auctoribus Dr. L.
v. Heyden, Ed. Reitter et J. Weise, ed. III, 1883. 6 Mk.

Naturgeschichte der Insekten Deutschlands. Bd. III, Abth. 2, Heft I.
Clavigeridae, Pselaphidae, Scydmaenidae von Edm. Reitter. 4 Mk. 50 Pf.

Bd. III, Abth. 2, Heft 2. *Silphidae* von Edm. Reitter. 6 Mk.

Bd. IV. *Buprestidae — Elateridae — Lymexylidae* von v. Kiesenwetter. 12 Mk.

Bd. V, Abth. 1, Heft 1. *Anobiidae, Cioidae* von v. Kiesenwetter. 4 Mk.

— — Heft 2—4. *Tenebrionidae* von Dr. G. Seidlitz. 18 Mk.

— Abth. 2, Heft 1. *Alleculidae* von Dr. G. Seidlitz. 9 Mk.

Bd. VI. *Chrysomelinae* von J. Weise. 33 Mk.

Frühere Bände zu herabgesetzten Preisen.

Catalog der Coleopteren von Sibirien mit Einschluss der benachbarten Länder. Bearbeitet von Lucas von Heyden. Berlin 1880—83.
24 u. 224 S. (9 Mk.) 8 Mk.

Catalog der Coleopteren von Sibirien. Nachtrag I. Berlin 1893
bis 1896. 217 S. (9 Mk.) 8 Mk.

Catalog der Coleopteren von Sibirien. Nachtrag II u. III. Berlin
1898. 84 + 24 S. 6 Mk.

Verzeichniss der Käfer Deutschlands von J. Schilsky. 4 Mk.

Konow: *Tenthredinidae Europae* u. *Catalogus Tenthredinidarum Europae* 2 Mk.

Schwarze Stahl-Nadeln, elastisch und sehr hart, mit scharfer, haltbarer Spitze empfiehlt 1000 Stück Nr. 00 und 0 zu 3 Mk., Nr. 1—6 zu 2,50 Mk. (lang 38 mm). Auch sind die Nrn. 00—3 zu 35 mm, 4 zu 36 mm und 6 zu 40 mm vorrätig. Muster gratis.

H. Kläger,
Berlin SO., Adalbertstr. 5.

Ein vollständiges, gut gebundenes Ex. der „Berliner resp. Deutschen Entomologischen Zeitschrift“ (1857—1898) ist preiswerth zu verkaufen.

Näheres bei Hrn. Moritz in Berlin, Schliemannstr. 36.

Vorstand der Deutschen Entomologischen Gesellschaft.

Präsident:	Dr. G. Kraatz, Berlin W., Linkstraße 28.
Stellvertreter:	J. Weise, Berlin N., Griebenowstraße 16.
Schriftführer:	J. Schilsky, Berlin N., Schönhauser Allee 29.
Stellvertreter:	Dr. W. Horn, Berlin S., Kommandantenstraße 45.
Rechnungsführer:	B. Lichtwardt, Berlin W., Joachimsthalerstr. 10.
Bibliothekar:	O. Schwarz, Lichtenberg, Frankf. Chaussee 178.
Sitzungen:	Montags von 9—11 Uhr, Jerusalemstr. 8 (Bürger- garten).

Die lepidopterologischen Aufsätze publicirt der:

Vorstand der Entom. Gesellschaft „Iris“ in Dresden.

Vorsitzender:	Prof. Dr. O. Schneider, Blasewitz, Südstr. 5.
Stellvertreter:	Generaldirector O. Kummer, Dresden, Kaiserstr. 2.
Schriftführer:	Eduard Schopfer, Dresden, Schnorrstraße 14.
Rechnungsführer:	G. Kretschmar, Dresden, Bismarckplatz 6.
Bibliothekar:	Hugo Reichelt, Dresden, Theresienstraße 1.
Sitzungen:	Mittwochs von 8—11 Uhr, Weissenhausstraße 2, Hôtel Roessiger.

Auszug aus den Statuten.

Der Zweck unserer Deutschen Entomologischen Gesellschaft ist: durch die Herausgabe einer Zeitschrift die wissenschaftliche Kenntniß der Entomologie zu fördern und durch wöchentliche Zusammenkünfte der Berliner Mitglieder einen regen Verkehr zwischen denselben zu erhalten. — Die Anlegung einer Vereinssammlung von Insecten findet nicht statt.

Mitglied der Gesellschaft kann ein jeder werden, welcher sich für die Förderung der Entomologie interessirt.

Die Aufnahme in die Gesellschaft erfolgt, sobald der Aufzunehmende dem Vorstand oder einem der Berliner Mitgl. von seiner Geneigtheit zum Beitritt und zum Halten der Vereinsschrift Mittheilung gemacht und zum Mitgliede vorgeschlagen ist, ohne begründeten Einspruch gegen seine Aufnahme.

Für die Ausfertigung des Diploms sind 1,50 Mark zu entrichten.

Der *franco pränumerando* einzusendende Jahresbeitrag beträgt 10 Mark, wofür die Zeitschrift *franco* zugesendet wird.

Der Preis der beiden ersten Berliner Hefte jeden Jahrgangs der Deutschen Entom. Zeitschrift beträgt im Buchhandel meist 20 Mark; frühere Jahrgänge der Deutschen Entomologischen Zeitschrift werden an Mitglieder für 7—10 Mark abgegeben.



3 2044 106 255 821

